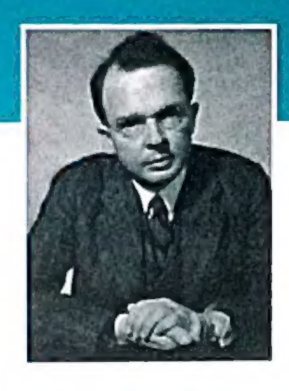
د. محمد عبد الرحمن جابري



نظریّ العرامات عند جماعت فییتا رودولف کارناب نموذجاً دراسة وتحلیل





د. محمد عبد الرحمن جأبري

- من مواليد مدينة فكيك سنة 1948، الملكة الغربية.
- عمل أستاذاً في ثانوية مولاي إسماعيل بالدار البيضاء،
 بعد ذلك سافر إلى المشرق العربي لينابع دراسته الجامعية.
 - نال شهادة البكالوريوس (الإجازة) في الفلسفة العامة من جامعة بغداد سنة 1978.
- نال شهادات الدراسات المعمقة في الفاسفة من جامعة دمشق سنة 1979.
 - نال شهادة الماجستير (دبلوم الدراسات العليا) من جامعة دمشق سنة 1984 بإشراف الأستاذ طبيب تيزيني،
 - نال درجة دكتوراه الدولة من جامعة أبن زهر في أغادير
 سنة 2003 بإشراف الأستاذ الدكتور محمد وقيدي.
 - يعمل حالياً في كلية الآداب والعلوم الإنسانية في أغادير
 بصفته أستاذ التعليم العالي.

نظرية العلامات عند عند جماعة قيينًا رودولف كارناب نموذجاً دراسة وتحليل

تأليف د. محمد عبد الرحمن جابري

نظرية العلامات عند جماعة ڤيينًا د. محمد عبد الرحمن جابري

دار الكتاب الجديد المتحدة 2010
 جميع الحقوق محفوظة للناشر بالتعاقد مع المؤلف

الطبعة الأولى أذار/مارس/الربيع 2010 إفرنجي

موضوع الكتاب منطق اللغة تصميم الغلاف دار الكتاب الجديد المتحدة الحجم 17 × 24 سم التجليد برش مع لسان

ردملك 4-481-9959-29-481 (دار الكتب الوطنية/بنتازي_ليبيا)

رقم الإيداء المعلى 338/2009

جميع الحقوق محفوظة للدار، لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب، أو جزء منه، أو نقله يأي شكل أو واسطة من وسائط نقل المعلومات، سواء أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما ية ذلك النسخ أو التحزين والاسترجاع، دون إذن خطي مسبق من الناشر.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopyings, recording or by any information storage retrieval system, without the prior permission in writing of the publisher.

توزيج دار أوينا للطبأعة والنشر والتوزيع والتنمية الثقافية زاوية الدهماني، شارع أبي داود، بجانب سوق الهاري، طرابلس الجماعيرية العظمى هانف وفياكس: 218 07 013 12 21 45 463 جـ نقال 463 12 14 91 21 9 على يريد وفياكس: ومعلمه ومعلم oeabooks @yahoo.com



mohamed khatab mohamed khatab mohamed khatab







mohamed khatab mohamed khatab mohamed khatab











mohamed khatab mohamed khatab mohamed khatab

ولا وجود لصفحة بيضاء، إننا مثل البحارة الذين يتعين عليهم إعادة بناء سفنهم في عرض البحر: فهم غير قادرين على تفكيكها في حوض سفن جاف، وإعادة بنائها هناك، باستعمال أفضل المواده.

أوتو ثويراث Otto Neurath أوتو ثويراث "Protocol Sentences", in: Ayer, Logical Positivism, p.201.

قائمة بالرموز المنطقية المستخدمة

الرمسوز دلالتهما

~، ~ رمز للدلالة على النفي.

٨٠٠ • رمز للدلالة على العطف أو الوصل.

٧ رمز للدلالة على البدل أو الفصل.

>، → رمؤ للدلالة على الشرطية أو الإلؤام.

■ ، ↔ رمز للدلالة على المساواة أو التكافؤ.

€ رمز للدلالة على التكافؤ الضروري (في منطق الجهات).

🥃 رمز للدلالة على التضمّن أو اللزوم الضروري (في منطق الجهات).

ومن للدلالة على الانتماء.

/ خط شفر، يعنى لا هذا ولا ذاك.

ق قضية،

ص صادقة.

ك كاذبة.

أ،ب،ج،د مجموعة الرموز التي تعبر عن متغيرات الحدود.

ق، ل، م، ن متغيرات القضايا.

O. M. N. H مجموعة الرموز التي تعبّر عن المحوّلات.

A _____ A الخط الأفقى بخط المحتوى.

۸ منا الذي استخدمه فريغه في كتابه: اللغة الرمزية قد ظهر كذلك في منطق راسل ووايتهيد تحت اسم: رمز الصدق أو التوكيد.

٨ _____ رموز تعبّر عن أن القضية منفية ¬ ق.

Ø صفة أو محمول.

(A) تُقرأ هكذا: إن الصفة \(تحمل على A (الموضوع).

 Ψ (A, B) (ان Ψ صفة، هي علاقة مع Ψ او أن Ψ صفة، هي علاقة تربط بين حدّيهما A و B، بمعنى أن أ Ψ ب

X قضية موجبة ق.

قضية منفية
 تقية
 قضية منفية
 تقية
 تقية

X ∨ Y تعنى X أو Y ق V ل.

(x E) yere elect also ll'et E (1).

من الممكن في منطق الجهات.

تقديم

عندما طلب مني الزميل والصديق محمد جابري أن أتابع معه العمل الذي كان قد بدأ إنجازه حول نظرية العلامات عند جماعة ڤيينا، عامة، وكارناب بصفة خاصة، سارعتُ إلى تلبية طلبه لسببين: محمد حابري صديق قديم منذ أطوار التكوين، وهذا عنصر ذاتي ساعدني على المضي معه في متابعة عمله، من جهة، ثم وجود استعداد شخصي لدي للاهتمام بالموضوع الذي كان ينجزه من جهة أخرى. فقد كنت منخرطاً منذ ما يقارب ثلاثة عقود في إنجاز أعمال تُعرف بتيارات الإبستيمولوجيا في القرن العشرين، وكان لدي إحساس بأن التيار المتمثل في جماعة ڤيينا لم يحظ بعد بالدراسات الكافية التي تستحقها لأهميتها، ومدى تأثيرها في العلماء والفلاسفة الذين اهتموا بالمشكلات المعرفية للعلوم بصفة عامة.

اللغة العربية في حاجة إلى إغنائها بمزيد من الدراسات المتعلّقة بالفكر الفلسفي المعاصر وبالتيارات الفلسفية التي تفكر في المعرفة العلمية ومشكلاتها الفلسفية والمنهجية. لاننكر ماهو موجود، بل نقدر قيمته وقيمة المجهود الذي بذله أصحابه، وحيت يكون الأمر متعلقاً بجماعة فيينًا وفلسفتها، فإنه لابُدً من ذكر المبادرات التي قام بها الفيلسوف المصري زكي نجيب محمود الذي عمل على التعريف بذلك الاتجاه الذي يدعى أيضاً بالفلسفة الوضعية المنطقية بالنظر إلى اعتمادها المنطق وسيلةً لتحليل الخطاب العلمي ومعياراً للعلمية في الوقت ذاته، وتعلم، أكثر من ذلك، أن زكي نجيب محمود تبتى في موقفه الفلسفي الشخصي وتعلم، أكثر من ذلك، أن زكي نجيب محمود تبتى في موقفه الفلسفي الشخصي الماطقة منها، وساجل بها تيارات فكرية أخرى في مصر والعالم العربي. لكن هذا العمل بالرغم من أهميته لم يكن كافياً من أجل حضور الفكر الوضعي المنطقي باللغة العربية، حتى يمكننا أن نفكر به بعد أن نكون قد فكرنا فيه. لذلك كله، فإن مطلب المزيد من التأليف في هذا الموضوع موجود دائماً.

فضلاً عمّا ذكرناه، فإن حضور الفلهة الوضعية المنطقية باللغة العربية كان

يقتضي أن تكون نصوص أعضاء هذه الجماعة متوافرة باللغة العربية، وهو الأم الذي يقتضي مجهوداً في ترجمة تلك النصوص ضمن سياسة ثقافية وتكوينية تروم تعريف القارئ بالعربية بالتيارات الفلسفية المعاصرة، وخاصة منها بالنسبة لموضوعنا تلك التي كان موضوع تفكيرها هو المشاكل المعرفية للعلوم. ومرّة أخرى، فإننا لاننكر بعض المجهود الذي قام به بعض الباحثين في هذا الاتجاه، وقد اطَّلعنا منه، مثلاً، على ترجمة فؤاد زكريا لكتاب هانز رايشنباخ نشأة الفلسفة العلمية. قد تكون هناك بعض الترجمات الأخرى التي نفترض بفعل متابعتنا للميدان، إن لم تكن قد وصلتنا أن تكون قليلة لاتكفى للتعرف إلى تيار فلسفى وإبستيمولوجي كبير مثل الفلسفة الوضعية المنطقية. لذلك من المطلوب عبر الترجمة ممن هم مؤهلون لها ويُنتدبون أنفسهم لإنجاز هذه المهمة بالنسبة للثقافة الفلسفية والعلمية المعاصرة باللغة العربية. ويكون لهذا النقص في حضور النصوص والاتصال المباشر بها أثر سلبي على التفاعل مع التيارات الفلسفية والإبستيمولوجية المعاصرة. فحتى على الصعيد التربوي وإيصال المعارف يتم التعامل مع نصوص غائبة عن الجمهور الذي نوصل المعرفة إليه، إلا إذا كان هذا الاطلاع حاصلاً بقضل اتصال مباشر بالنصوص في لغاتها الأصلية، وهو ما يقتضي معرفة معمّقة للغات الأجنبية، وهو شرط غير متوفر في أغلب الأحوال.

هناك بصفة عامة، وبالنسبة للتيار الوضعي المنطقي بصفة خاصة، فراغ ينبغي ملؤه بالتأليف والترجمة في الوقت ذاته. وضمن هذا المجهود الواسع المرغوب فيه نظر على قيمة الكتاب الذي وضعه محمد جابري حول فظرية العلامات عند جماعة قبينًا بصفة عامة وعند كارناب بصفة خاصة. فهو عمل سيساعد إلى جانب غيره في البداية على تجاوز النقص الذي تحدثنا عنه.

لنتحدّث الآن عن الطريقة التي اتبعها مؤلفه في إنجازه، وهي طريقة تلاءمت مع الغاية التي حدّدها الكاتب لنفسه؛ فقد كانت الغاية متراوحة بين العام الذي هو فلسفة جماعة ڤيينا، والخاص الذي يهم أحد أعضاء هذه الجماعة هو كارناب. وخيراً فعل المؤلف حين لم يفصل بين هذين المستويين في عرضه للأفكار. كان من الممكن أن يعرض الكاتب آراء الفلسفة الوضعية المنطقية على العموم، ثم بعرض بعد ذلك مواقف كارناب على ضوء ذلك العرض الهام. غير أن اتباع هذه

الطريقة قد يظهر الكتاب وكأنه كتابان مجتمعان في كتاب واحد. لكن مافعله محمد حابري كان أقرب إلى فهم القارئ لأفكار جماعة قبينًا وكارناب في الوقت ذاته، حيث كابت هناك مزاوحة في كل قصل بين العام والحاص، ليسهل فهم الحاص ضمن سياقه الفكري العام. اتبع المؤلف طريقة عرص القصايا الأساسية التي ميزت الفلسفة الوضعية المنطقية، وكان في كل قضية منها يعرض آراء الجماعة ليتلوها عرض آراء كارناب، وحيث كانت مسائل المنطق واللغة مما اهتم به الوضعيون المناطقة، ومما ساهموا في تطويره في نفس لوقت، فقد خصها الكاتب بفصول من كتابه، فضلاً عن العرض الذي تضمّنته لفصول الثلاثة الأولى التي عرض فيها المؤلف المشترك والعام من آراء جماعة قيبنا، دون أن يفوته التلميح على بعض الخلافات التي كانت بن أعضائها، ومنهم كارناب.

فضلاً عن عرض آراء جماعة قيبة، وكارناب بصفة خاصة، في قضايا المنطق واللغة، اهتم الكاتب كدلك بمعايير المعرفة العلمية عند جماعة قيبة، وأبرز معنى القول العلمي لديهم، موصحاً ما يميز رأيهم عن وجهات نظر فلسفات أخرى كات سابقة لهم أو عاصروها وتبادلو، معها النقد. وهناك أيضاً في الكتاب عرض لشروط بناء النظرية العلمية كما يراها الفلاسفة الوضعيون، ومعايير صدق تلك النظرية، ثم الدور الذي يكون لها في المعرفة العلمية بصفة عامة، وهذا دائماً في إطار العرض الذي يتداخل فيه العام الذي يهم جماعة قيبة، والخاص الذي يتعلق بكارناب.

يفتح العمل الذي أنجزه محمد جابري آفاقاً أمامه وأمام التأليف الفلسفي باللغة العربية الذي يروم التعريف بالتيارات الفلسفية المعاصرة، وخاصة منها تمك التي كان لها تأثير قوي في النصف الأول من القرن العشرين، بل وحتى بعد ذلك بقليل. فأمام مؤلف هذا الكتاب أن يمضي في تأليف أو ترحمة بعص المؤلفات حول نفس الحماعة الفلسفية أو بعض التيارات التي عاصرتها، وسيكون عمله معيدا بالنسبة للثقافة الفلسفية بالبغة العربية من حيث إنه سيساهم في نجاوز نقص واضح في التأليف في هدا الباب. نشعر أننا في حاجة إلى معرفة بالمصوص والعلاسفة الذين نقفز أحياناً إلى تبني انتقادات لفكرهم في غياب نصوصهم الأساسية، نتمنى، إذن، أن يكون هذا الكتاب بداية لاجتهاد في نفس ميدانه.

المقدّمة

شهد القرن العشرون تغيّرات عميقة، وتطورات على قَدْر كبير من الأهميّة، شملت ميادين العلوم الطبيعية والمنطق الرياضي الرمزي⁽¹⁾. وقد واكب هذه النحولات العميقة، ظهور حركة فلسفية، سمّيت في بعض الأحيان بالوضعية المنطقيّة، وفي أحيان أخرى: التجريبية المنطقيّة. وكانت بمثابة امتداد لتجريبية ديفيد هيوم (David Hume) وجون ستوارت مل (John Stuart Mill) وإرنست ماخ ديفيد هيوم (Ernst Mach) كما كانت صدى للاهتمام بالمنهج العمي على نحو ما عبر عنه كل من هنري بوانكاريه (Henry Poincare) وأينشتاين (Einstein). وفي المحصلة، كانت نتيجة لازدهار المنطق الرياضي الرمزي على يد بيانو (Peano) وجورج بول Bertrand) وإرنست شرودر (Ernest Schroder) وبرتراند راسن (George Booll) ووايتهيد ألفرد نورث (Whitehead, Alfred North) وغيرهم.

والواقع أن الاسم الأصلي لهذه الحركة هو جماعة ڤيينًا. وكان مؤسسها، كما هو معروف، هو موريس شليك (Morris Schlick) الذي عمل أستاذاً لفلسفة العلوم الطبيعية في جامعة ڤيينًا. وتضم هذه الجماعة العديد من الهلاسفة والعلماء الرياضيين، من بينهم رودولف كارناب (Rudolf Carnap) الذي يدور حوله هذا الكتاب، والذي يُعد أحد أبرز وأخصب فلاسفة القرن العشرين.

انضم رودولف كارناب إلى الجماعة في سنة 1926، وشارك بصورة نشيطة في مناقشاتها. وتميّز على وجه الخصوص بكونه قد أنجز قسماً كبيراً من عمله العلسفي في جو تعاوني، على عكس راسل (Russel) ومور (Morr). أما

 ⁽¹⁾ نفادي السيد (الدكتور)، «السيمبوطيقا وعلائتها بالفلسغة والعلم عبد كارتاب»، مجلة عالم الفكر، المجلد 31، العدد 1، تموز ـ يوليو/أيلول ـ سبتمبر، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، دولة الكويت، 2002، ص69.

فتغنشتاين (Wittgenstein) الذي نشر عام 1921 كتابه «رسالة منطقية فلسفية»، فقد كان أكثر منه غموضاً، وأقل ميلاً للتعاون، بالرغم من أن مؤلفه المشار إليه أعلاه أثر بشكل عميق في الجماعة.

ولم تلبث مبادئ الوضعية المنطقية، أو بالأحرى جماعة قيينًا، أن انتشرت في سائر أنحاء العالم، وتدفقت عنها الكتابات المتميّزة في فلسفة العلم. إلا أن وصول هتلر إلى السلطة، ومقتل شليك على يد أحد طلابه في الدراسات العليا، عجل بتفكك الجماعة؛ حيث هاجر أعضاؤها، الذين كان معظمهم من أصول يهودية، إلى الولايات المتحدة الأميركية وإنكلترا وأماكن أخرى خوفاً من بطش النازية. وقد كان هؤلاء جميعاً يتمتعون بقدرات منطقية عالية، ولئن تباينت آراءهم في هذه القضية أو تلك، فإنهم ظلوا دائماً متفقين على مبادئ تمثل دعائم فلسفة حركتهم، ومن جملة هذه المبادئ: أن الفلسفة منطق العلم، وأن القضية إما تحليلية أو تركيبية، وأن الميتافيزيقا خالية من المعنى؛ بالإضافة إلى معيار التحقق، أو قابلية التحقق أو التأييد (2).

وقد جعل أعضاء جماعة ڤيينا العلم هو النشاط العقلي الوحيد الذي ينقسم العاملون به بين فئنين: العلماء الذين يقومون بجمع المعلومات وبناء النظريات؛ والعلماء الذين يقومون بتحليلات منطقية تساعد على تقدم العلم وازدهاره.

وحتى أوفي هذا الفيلسوف الكبير حقه، وأنناول مختلف جوانب إسهامه الفلسفي والعلمي في سياق الحركة الفكرية للقرن العشرين، فقد قسمت الكتاب إلى ثلاثة أبواب، كل باب يتفرع إلى فصول؛ بالإضافة إلى خاتمة.

وهكذا خصصت الباب الأول: لدراسة نشأة جماعة ثيبنا وفلسفتها، وقسمته إلى ثلاثة قصول: عرضت في الفصل الأول لظروف النشأة، ووقفت في الفصل الثاني على آراء الجماعة، وتحدثت في الفصل الثالث عن أهدافها الفلسفية الكبرى، التي تمحورت بالأساس حول:

⁽²⁾ يُمنى طريف الخولي (الدكتور)، "فلسفة العلم في القرن العشرين: الأصول، الحصاد، الأفاق المستقبلية"، محلة عالم المعرفة، العدد 264، المجلس الوطني للثقافة والغنون والأداب، الكويت، كانون الأول/ديسمبر 2000، ص294.

- الميتافيزيقا، أي تخليص الفلسفة والعلم من أي أثر من آثار الميتافيزيقا.
 - 2 . بناء قاعدة منهجية للعلوم (منطق البحث العلمي).
- 3 توحيد العلوم، الذي كان يمثل أحد الاهتمامات الأساسية عند الجماعة، حيث كانوا يرون أنه من الممكن تحقيق وحدة العلم، بل وحدة لكل العلوم بوساطة اللغة العلمية الواضحة وضوحاً كاملاً.

وتناولت في الباب الثاني بالتحليل والدراسة نظرية العلامات عند جماعة فيينًا، فقسمته إلى ثلاثة فصول:

قدمت في الفصل الأول دراسة التراكيب والأشكال التي تنطوي عليها الأقوال اللغوية، أي دراسة التراكيب اللغوية وعلاقتها مع بعضها البعض، موضحاً أن للغة قوائين وقواعد تركيبية خاصة تحدد بناءها العام، وتؤلف هذه القوانين التركيبية موضوع علم التركيب أو البناء Syntax.

وخصصت الفصل الثاني لدراسة العلاقة بين الصيغ والأشكال والأبنية التي تنظوي عليها اللغة، وما تعبّر عنه من معان، وما تشير إليه من دلالات، باعتبار اللغة وسيلة للتبادل الفكري والعاطفي، أي التعبير عن الأفكار والأشباء التي نريد أن ننقل معانيها إلى الآخرين، وتؤلف هذه الدراسة جوهر علم الدلالة Semantics.

وتطرقت في الفصل الثالث إلى دراسة العلاقة بين الشخص المتكلم، واللغة التي يستخدمها، باعتبار اللغة مجموعة عبارات منطوقة يستخدمها الأفراد عند الكلام، معبرين بذلك عن أفكارهم في زمان محدد، وفي مكان معين، وفي وضعية اجتماعية معينة. وتؤلف دراسة علاقة الفرد، أو الأفراد، باللغة؛ موضوع علم اللغة التداولية Pragmatics.

أما الباب الثالث فقد خصصته لبناء النظريات، وقسمته إلى فصلين اثنين:

خصصت الفصل الأول للتحليل المنطقي: وهو الطريقة التي استخدمها أعضاء جماعة ثبينًا، وكارناب على وجه الخصوص، ويعني تحليل لغة المنطق والرياضيات والفيزياء والعلوم الإنسانية، لبناء لغة رمزية دقيقة خالية من أي لبس أو إبهام. إن وظيفة التحليل المنطقي إذن، هي تحليل كل المعارف؛ أقوال العلم،

وأقوال لغة الحياة اليومية، من أجل إيضاح معنى كل واحد من هذه الأقوال وتبيان العلاقات القائمة بينها.

وبينت في الفصل الثاني كيفية بناء النظريات: فاكارناب، وبقبة أعضاء جماعة فيينًا، يؤكدون ضرورة البدء بقضية بسيطة، صادقة بذاتها، لا يرقى إليها الشك (بديهيات، مصادرات، مبرهنات، مشتقات...)، ثم بعد ذلك ننتقل إلى قضايا مركبة أكثر تعقيداً، إلى أن نصل في نهاية الأمر إلى صياغة قانون أو نظرية من النظريات.

وأما الخاتمة، فقد ضمّنتها تلخيصاً لأهم الموضوعات التي تؤكد الخصائص أو المزايا التي تميّزت بها فلسفة جماعة ڤيينًا، وفلسفة كارناب خاصة، وكذا بعض النتائج العامة للكتاب.

ولا يسعني وأنا أسير نحو نهاية هذه المقدمة، إلا أن أجزل الشكر لكل من يستحقه على ما أسداه إليَّ من عون سهل عليَّ إنجاز هذا العمل. وأيداً بأقرب الناس إليَّ: أسرتي، وبوجه خاص زوجتي فاطمة التي جهدت معي، وتحمّلت الكثير من الصعاب والمشاق، وابنتي التي ساعدتني بهدوثها وصبرها.

كما أتقدم بشكري الخالص إلى الأستاذ الدكتور محمد وقيدي؛ مثال المشرف الفاضل الذي كان معي بعقله وقلبه في كل خطوة من خطوات الكتاب؛ فقد تلقاني من مشرفي السابق بصدر رحب، ولم يبخل عليَّ بملاحظاته وتوجيهاته السديدة التي مهدت لي الطريق، وذللتُ لي الكثير من الصعاب التي واجهتني.

ولا أنسى أن أعترف هنا بفضل الأستاذ الدكتور سالم يفوت، مشرفي السابق، الذي كانت إرشاداته ونصائحه في بداية البحث دعوة مخلصة للسير في الطريق الصحيح، وأحببت بالمناسبة ألا أترك هذه الفرصة تمرّ دون أن أتقدّم بشكري الخالص إلى أستاذي الفاضل الدكتور طيب تيزيني على كل ما تفضّل به من إرشاد وتوجيه، وذلك خلال المدة التي قضيتها في الدراسات العليا بجامعة دمشق.

كما أعترف كذلك بالفضل للسيد العميد السابق لكلية الآداب والعلوم الإنسانية، جامعة ابن زهر في أكادير، الاستاذ الدكتور حسن بن حلبية والسيد

العميد الحالي لكلية الآداب والعلوم الإنسانية بأكادير الأستاذ الدكتور أحمد صابر لأقدم لهما شكري موفوراً. ولا يفوتني أن أشكر أخي وصديقي الأستاذ الدكتور أحمد شايب على ما قدّمه لي من مساعدة، فقد استفدت من تجاربه وخبراته الشيء الكثير،

يتوجه شكري أيضاً إلى كل العاملين بمكتبة آل سعود بالدار البيضاء على ما قدّموه إليّ من عون، أثناء مرحلة التحضير للكتاب.

وليجد في هذه الكلمات، كل أصدقائي من الطلبة ومن الزملاء الأساتذة بجامعة ابن زهر بأكادير، عربون محبة وعرفان جميل.

وأخيراً، وليس آخراً، أوفي خالص الشكر إلى صديقي الدكتور عز الدين بونيت، الذي عكف بأريحية كبيرة على مراجعة الصياغة النهائية لهذا العمل قبل تقديمه للمطبعة.

محمد عبد الرحمن جابري

الباب الأول

جماعة ڤييناً وفلسفتها

الفصل الأول

ظروف نشأة جماعة فيينا وأهدافها

ظروف نشأة جماعة فبيئا

يرجع مصطلح الوضعية المنطقية إلى العشرينيات من القرن الماصي، وكان هذا المصطلح معيزاً لجماعة من الفلاسعة والعلماء والرياضيين الذين أطلقوا على أنفسهم جماعة فيينا⁽¹⁾. ولما كان وضع الأمور في عالم الواقع هو وحده محال البحث العلمي، فقد أُطلق على النظرية العلمية اسم: الوضعية ⁽²⁾. فإن كان الوضع القائم الذي يشغل الباحث عبارة من عبارات اللغة، أو لفظة من ألفاطها، كانت الوضعية على هذا النحو وضعية منطقية، ومن ثم كان الواقع الذي يحتص به أعضاء هذه الحركة هو اللغة التي يصوغ فيها جميع العلماء علومهم على احتلاف موضوعاتها وتباينه ⁽³⁾.

على أن هذا الاتحاه الوصعي بين الفلاسفة لم يكن دائماً منطقيا في صيغته، بل كانت هماك قبل دلك اتجاهات وضعية في محال الفلسفة، جعلت موضوع محثها وتحليلها الأشياء لا العبرات اللغوية والألفاظ واهتمت بوحه خاص بالمعرفة الإنسانية: حدودها وإمكاناتها، ومصادرها وطبيعتها.

Ayer, Logical Positivism, The Free Press, New York, 1959, p.3 (1)

 ⁽²⁾ ركي بحيث محمود (الدكتور)، تحو فلمقة علمية، مكتبة الأبحلو المصرية، الطبعة الثابه،
 1980، ص30.

⁽³⁾ المرجع الساق نفسه.

وأيًا ما كان الأمر، فجماعة فيينًا بدأت تعمل بما تأتّى لها من جهد من أجل تحقيق الأهداف التي سطّرتها، حتى امتدّت صلتها لتشمل أشكالاً أخرى من الفلسفة التحليلية؛ ذلك أن تلامذة راسل، وعلى رأسهم جورج مور (G. Morre)، وفتغنشتاين بكمبردج، وحركة أكسفورد المعاصرة للتحليل اللغوي، كانوا يوصفون بدورهم بالوضعيين المناطقة (4).

من المعروف أن جماعة قيينًا ظهرت أول ما ظهرت عام 1920. ولم تكن في بدايتها حركة منتظمة، بقَدْر ما كانت عبارة عن منتدى يجتمع فيه فلاسفة وعلماء، تنبّهوا إلى وجود اهتمامات مشتركة في العلوم والرياضيات، وسلّموا على العموم بنظرة ماخ الوضعية، واعترفوا بأهمية علم المنطق الرياضي الذي كان يتطور بشكل لافت للنظر.

غير أن تكوين جماعة قيينا الفعلي لم يتم إلا في سنة 1922، وذلك عندما دعي موريس شليك (M. Schlik) إلى قيينا ليكون أستاذاً لفلسفة العلوم الاستقرائية أو الطبيعية بجامعتها. وكان قد سبقه إلى شغل هذا المنصب فيزيائيون مهتمون بالفلسفة من أمثال إرنست ماخ (Ernest Mach) وقد نال شليك شهرة باعتباره شارحاً لنظرية النسبية، ومؤلفاً في نطرية المعرفة، حيث عرص نظريته التي نميز طابعه أكثر من سواها؛ فقد برهن من وجهة نظر تجريبية، خلافاً لما ذهب إليه

Ayer, op. cit., p.3. (4)

⁽⁵⁾ إرنست ماخ (1838-1916): فيزيائي وفيلسوف نمساوي، كان أستاذ الفلسفة بجامعة قيبنا، ثم أستاذاً للقيزياء بجامعة براغ، وترجع أهمية ماخ إلى كونه فيلسوفاً، وياحثاً في مناهع العلم. وموقفه الفلسفي العام هو الوضعية، ويذهب ماخ إلى أن كابط، في مؤلفه ثقد العقل الحالص، قد طرد إلى عالم الطلال الأفكار الزائفة التي أنت بها الميتافيريقا القديمة، غير أن الأفكار الميتافيريقية كانت لا ترال سائدة في فلسفة العلم، بل داخل العلم نفسه، فكان هدفه الرئيسي إذن هو أن يقدم تفسيراً لطيعة العلم، بحيث يعرض هذا التقسير طبعة العلم حالية من كافة العماصر الميتافيريقية للاتحريبية، وإعادة بناء أسس علم الميكابيكا وفقاً لئلث المطالب الفلسفية، وقال: إننا لا نعرف غير مصدر واحد هو الذي يكشف مباشرةً عن الوقائع العلمية، هذا المصدر هو حواسئا، ومن ثم ينبغي إعادة بناء العلم، بحيث لا يصبح ثمة شك في أنه وصف للوقائع التي يقدمها الحس. (راحع: الموسوعة الفلسفية التي بعلها عن الإنكليزية فؤاد كامل وآخرون، راجعها وأشرف علها زكي نجيب محمود (الذكتور)، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، 1963، ص282).

كانط، على أن قضايا المنطق والرياضيات ليست قضايا قَبْلية تركيبية، وإنما هي صادقة محكم التعريف؛ أي إنها قضايا تحليلية، ومن ثم فإنها خالية من المضمون.

أما النظريات العلمية فهي أنساق بَعْدية من التصورات، يتوقف صدقها على ما بينها وبين الواقع من تطابق، حيث إن ما يستخلص منها من النتائج ينبغي أن يكون قابلاً للتحقق منه عن طريق الوقائع الملاحظة. وليست هذه الوقائع مجرد إحساسات، كما كان الأمر عند إرنست ماخ؛ بل إن كل شيء يقابل مقتضيات التصور العلمي، يجور لنا، في نظر شليك، أن نعذه أمراً واقعاً في العالم الخارجي. وهكذا، فما أن اعتلى شليك كرسي فلسفة العلوم الاستقرائية بحامعة فينا، حتى التقت حوله جماعة من لفلاسفة وعلماء الفيزياء والريضيات والمنطق والاجتماع، سُمّيت فيما بعد بجماعة ڤيينان.

وكان من بين أعضاء هذه الجماعة هانز هان (Hans Hahn)، والعالِم الاقتصادي-الاجتماعي أوتو نويراث (Otto Newrath)، الذي تأثّر بكارل ماركس، واهتم بنظرية المعرفة والفلسعة الاجتماعية، والفيلسوف فكتور كرافت (Victor)، الذي عمل في حقل الإبستيمولوجيا والميتودولوجيا.

وكان من بين أعضاء الحماعة الشباب، في ذلك الوقت، فريدريك وايزمان (F. Waissmann) الذي كان يهتم بفلسفة العلم وفلسفة اللغة، وتأثّر بشكل خاص بفلسفة فتغنشتاين. وقد تبنّى الرأي القائل إنه من غير الممكن التحقق بشكل تام من القضايا التجريبية عن طريق الملاحطة، ومن ثمة فليس هناك حد فاصل وواضح بين القضايا التحليلية والقضايا التركيبية (7).

ومن أعضائها الشباب أيضاً هاربرت فيغل (H. Feigle)، الذي كانت اهتماماته منصبة أساساً على فلسفة العلم والسيكولوجيا. وقد تأثّر بوجه خاص بإرنست ماخ، وأبنئتاين، رشليك. وفي سنة 1930، وهي السنة التي هاجر فيها إلى الولايات

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", in: Schilpp, The Philosophy of Rudolf (6) Carnap, North Western University, 1963, p.20.

 ⁽⁷⁾ وداد الحاج حسن (الدكتورة)، رودولف كارناب، نهاية الوضعية المنطقية، المركز النقاقي
 العربي، الدار البيضاء ـ المغرب، 2001، ص293.

المتحدة الأميركية، أصبح المتحدث باسم التجريبية المنطقية (8).

ثم التحق بالجماعة، فيما بعد، كارل منجر (Karl Menger)، وكورت غودل (Gustav Bergman) العالم المنطقي الرياضي، وغوستاف برغمان (Gustav Bergman) الذي انصب اهتمامه على فلسفة العلوم الطبيعية وفلسفة اللغة.

أما الفيزيائي فيليب فرانك (Phillip Frank) فكان يأتي من براغ إلى قيينا ليحضر اجتماعات الجماعة، كما كان فيليكس كوفمان (Felix Kaufmann)، فيلسوف القانون، يحضر احتماعاتها، غير أنه لم يكن يعتبر نفسه عضواً في الجماعة. وقد كان متأثراً بظاهراتية هوسرل، لكنه غَيَّرَ موقفه حينما حطَّ الرحال في الولايات المتحدة الأميركية، فأصبح قريبا إلى حد ما من النزعة التجريبية (9).

لقد كان أعضاء الجماعة، في الجملة، مظلعين على بعض حقول العلم في الفيزياء والرياضيات والعلوم الاجتماعية. وهذا ما وقر لها معياراً أعلى في الوضوح والمسؤولية لا نجده عادة عند جماعات فلسفية أخرى، خصوصاً في ألمانيا. كما كانوا مطلعين على نحو جيّد على المنطق الحديث، مما مكنهم من توضيح وتحليل المفهوم أو القضية قيد البحث بصورة رمزية، ومن ثم تكون الحجج أكثر دقة.

وعلاوة على ذلك، يتفق أعضاء الجماعة على رفض الميتافيزيقا التقليدية واستخدموا في مقابل ذلك واستبعادها؛ فقد حاولوا تجنب حدود الفلسفة التقليدية، واستخدموا في مقابل ذلك حدوداً منطقية ورياضية، وحدود العلوم التجريبية (١٥)، كما استخدموا ذلك الجزء من اللغة العادية، الذي كان، من حيث المبدأ، قابلاً للترجمة إلى اللغة العلمية، على الرغم من عدم وضوحه.

ويرى كارناب أن من مميِّزات جماعة قيينًا وخصائصها موقفها الصريح غير الدوغمائي في المناقشات الجارية بين أعضائها، بحيث إن كل عضو من أعضائها له إرادة قوية لإخضاع آرائه باستمرار للفحص، سواءً كان ذلك من تلقاء نفسه، أو بدعوة من الأعضاء الآخرين.

⁽⁸⁾ وداد الحاج حسن، رودولف كارناب، نهاية الوضعية المنطقية، مرجع سابق، ص293. (9)

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", op. cit., p.20.

⁽¹⁰⁾

ومن الخصائص الأخرى التي ميّرت جماعة فيينا سيادة روح النعاون والتآزر بين أعضائها بدل روح المنافسة؛ حيث كان هدفهم المشترك هو العمل الجاد بصورة جماعية من أجل الوضوح والتبصر. ويعود المناخ المتجانس الذي كان يطبع اجتماعات الجماعة ولقاءاتها، أولاً وقبل كل شيء إلى شخصية شليك القوية، وإلى طيبوبته وتسامحه وتواضعه (11).

ومعلوم أن آراء شليك الأخيرة تعكس بجلاء تأثير كل من فتغنشتاي وكارناب. فلم تكن وظيفة الفلسفة، في منظوره، هي أن تجلّي المشكلات التقليدية في لفلسفة، وإنما أن توضح السؤال المتنازع عليه، وحينئد سيظهر أن الإجابة إما أن تكون قابلة للتحقق من حيث المبدأ عن طريق المناهج العلمية، وإما أن تكون خالية من المعنى منذ البداية. فمادام السؤال نفسه مركباً، بحيث لا يمكن لبنية أن تنهض شاهداً على لإجابة عنه، فالعبارات المينافيريقية التي تقولها المذاهب المثالية وغيرها من المغنى (12).

ومن خلال ميل شليك الشخصي نحو الوضوح، وممارسته للفيزياء، أصبح مولعاً بالطريقة العلمية في لمفكير، وقد سبقت الإشارة إلى أنه كان واحداً من الملاسفة الأوائل الدين حملوا الأسس المنهجبة لنظرية النسبة لأينشتاين، كما أبرز قيمتها وأهميتها في الفلسفة.

إلاّ أن هذا العمل الفلسفي الهام لم يلق الاهتمام الذي يستحقه، حسب رأي كارناب. فهو يتصور مهمة الفلسفة بأنها تحليل لأسس المعرفة، خصوصاً تحليل أسس العلم؛ ودلك لتوضيح المعنى (دا). والمعنى، في اعتقاده، يعطى بوساطة قواعد اللغة من خلال استحدام العلامة. كما يؤكّد شليك على المنهج المفترح من قبل ديفيد هلبرت (المنهج الصوري، أو الطريقة الصورية Formalistique) الذي يدرج المفاهيم بوساطة التعريفات الضمنية، أي لمصادرات؛ أما الصدق عنده فإنه يرتبط بالقضية الواقعية.

Ibid., p.21. (11)

^{(12) [}رمسون Urmson، الموسوعة الفلسفية المختصرة، مرجع سابق، ص195.

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", op. cit., p.21. (13)

إن التمبيز بين ما هو فيزيائي وما هو عقلائي، في نظر شليك، ليس هو التمييز بين نوعين من الكيانات، بل هو اختلاف بين لغتين فحسب (14)؛ فكثيراً ما كان شليك بين نوعين من الكيانات، بل هو اختلاف بين لغتين فحسب نمطه الواضح المعتدل الواقعي في يمارس دوراً معتدلاً في منافشات الجماعة بسبب نمطه الواضح المعتدل الواقعي في التفكير. كما كان يحذر أعضاء الجماعة، أحياناً، من مغبة الغلو والتطرف، والتفسير المشترك المُنقح علمياً.

أما نويراث (Newrath) فكان له تأثير على تفكير كارناب، ومن أهم إسهاماته تأكيده على الشروط التاريخية والاحتماعية لنطور المفاهيم الفلسفية (15).

ومن جانب آخر، تجدر الإشارة إلى أن جُلّ أعضاء جماعة قيبنًا، إن لم نقل كلهم، كانوا مهتمين بالتقدم الاجتماعي والسياسي، فأغلبهم كانوا اشتراكيين، رمن بينهم كارناب. غير أنهم أرادوا الاحتفاظ بعملهم الفلسفي مستقلاً عن أهدافهم السياسية؛ فالمنطق عندهم - بما في ذلك المنطق التطبيقي، ونظرية المعرفة، وتحليل اللغة، ومنهج العلم - يشبه العلم في حياده إزاء الأهدف العملية، سواة أكانت أهدافا أحلاقية أو اجتماعية أو سياسية. إلا أن كارناب ظل ينتقد هذا الحياد بشدة، لأنه - حسب رأيه - يقدم خدمة بالمجان لأعداء التقدم الاجتماعي؛ فيما كان أعضاء الجماعة يرون أن إقحام وجهات النظر العملية، وخاصة السياسية منها، سيؤقر سلباً على صفاء المناهج الفلسفية ونقائها.

وانتقد نويراث، بوجه خاص، هانز هان لكونه لم يهتم بالباراسيكولوجيا "Parapsychology" من الناحية النظرية فقط، كما كان الحال بالنسبة لكارناب، بل كان يهتم كذلك من الناحية العملية بالجلسات لإخضاعها للمناهج العلمية الدقيقة، لكن بدون جدوى (17).

Ibid., p.21.

Ibid., p.22.

André Lalande, Vocabulaire technique et critique de la philosophie, (Parapsychique). Presses Universitaires de France, 1968, p.738.

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", op. cit., p.22.

⁽¹⁶⁾ Parapsychology: فرع من علم النفس، يبحث في النخاطر، وما أشبه ذلك. اقتُرح هذا لمصطلح من قبل بوراك (Borac) وأيده فلورنوي (Flournoy) لبحث الظواهر المتعلّقة بالتحاطر والتنبؤ، راجع:

وفيما ينصل بفتغنشتاين، الذي لم يكن عضواً مباشراً في الجماعة، فإن مؤلّفه رسالة منطقية فلسفية تسلم الله المتعنفة على المتعنفة المتعنفة المتعنفة المتعنفة على جزء كبير من هذا المؤلّف من خلال المتعنفة المت

لقد وجد كارناب في هذه الرسالة خصائص ومميزات هامة، إلا أنه في ذلك الحين لم يبذل جهداً كبيراً لسَبْر أغوار بعض صيغها الغامضة والمبهمة، فلم يتسنَّ له قراءتها كلها.. وكانت فرحته كبيرة عندما لمس لدى أعضاء الجماعة الاهتمام بهذا العمل، والشروع في بحثه ودراسته (18).

وفي عام 1927 تعرف شليك شخصياً على فتغنشتاين، وأبلغه اهتمام الجماعة بمؤلفه، وبفلسفته عموماً، ورغبتهم الأكيدة في لقائه لشرح بعض الألفاظ الغامضة الواردة في المؤلف. إلا أن فتغنشتاين لم يكن متحمساً للفكرة. لكن إصرار شليك حعله يقبل أخيراً لقاء وايرمان وكارناب. ومنذ ذلك الحبن تعددت اللقاءات بين الأربعة.

وقد مهد شليك للفاء الأول، بين فتغنشتاين وأعضاء الجماعة بتحذيرهم من عدم مناقشته بالطريقة التي اعتادوها فيما بيهم، مؤكّداً ضرورة الاحتياط في طرح الأسئلة، لأن فتنغشتاين شديد الحساسية وسريع الانفعال، ينرعح بقوة إذا ما طُرح عليه سؤال مباشر. لذلك نصحهم أن يتركوه يتحدث، على أن يكتفوا بعد ذلك بطلب بعض التوضيحات الضرورية. وهكذا مارس مؤلّف فتعنشتاين "Tractatus" تأثيراً قوياً في فلسفة جماعة ڤيينا، إلا أن كارناب على الرغم من اعترافه بهذا التأثير لا يرى أنه من الصواب في شيء القول إن فلسفة هذه الجماعة كانت مجرد صدى لفلسفة فتغنشتاين.

صحيح أن أعضاء جماعة ڤيينًا تعلموا الشيء الكثير من خلال مناقشاتهم لمؤلّف فتغنشتاين، وقبلوا العديد من الآراء والأفكار الواردة فيه، لكن بالقَدْر الذي استطاعوا اسيعامه في تصوراتهم الأساسية. لقد كانت درجة تأثيره تختلف من عضو لآخر، وهي بالنسبة إلى كارناب كانت شديدة الوضوح، حيث كان فتغنشتاين من بين الفلاسفة الأكثر تأثيراً في نفكيره، إلى جانب فريغه وراسل.

ويمكن أن نلخص أهم الأفكار التي تأثّر فيها كارناب بفلسفة فتغنشتاين في الآتي:

1. التصور الذي يقضي بأن صدق القضايا المنطقية يعتمد فقط على بنشها المنطقية، ودلالة الحدود؛ فالقضايا المنطقية تكون صادقة في كل الظروف التي يمكن تصورها، ومن ثم فصدفها يكون مستقلاً عن كل وقانع العالم الغرضية، وينتح عن ذلك أن هذه القضايا لا تقول شيئاً عن العالم، ومن ثم فهي خالبة من أي مضمون واقعي.

2. تأثر كارناب بالفكرة القائلة إن العديد من القضايا الفلسفية، خصوصاً قضايا الميتافيزيقا التقليدية، هي أشباه القضايا، خالية من أي مضمون معرفي؛ فقد وحد كارناب هذا الرأي قريباً إلى حد ما من الرأي الذي سبق أن تبقاه تحت تأثير العلماء والفلاسفة المعادين للمينافيزيقا، فأدرك أن العديد من القضايا والمشكلات الفلسفية قد تولدت من سوء استخدام اللغة، ومن خرق القوانين المنطقية، وتأثره بفتغنشتاين مما وتقوى هذا التصور بشكل ملحوظ، وأصبح أكثر وضوحاً (19).

حدر بالذكر أن هناك اختلافاً واضحاً بين موقف فتغنشتاين تجاه المشكلات الفلسفية، وموقف شليك وكارناب منها: فإذا كان فتغنشتاين بنزعج، كما أسلفنا، من الانتقادات التي تُوجُه إليه، فشليك وكارناب عكس ذلك تماماً كانا يتقبلان الانتقادات بصدر رحب.

يقول كارب في هذا الصدد: «أنا مقتنع تماماً بأن تقدّم الفلسفة والعلم لا يمكن تحقيقه إلا من خلال النقد المتبادل، والنقد الداتي، ومحاولة تحسين طرق البحث،(20).

فأثباء اللقاء الأول الذي جمع بين فتغنشتاين وشليك وكارناب ووايزمان،

⁽¹⁹⁾

أشار شليك إلى أن كارناب مهتم بمشكلة اللغة العالمية، مثل الإسبيرانتو Esperanto. وكما توقع كارناب أبدى فتغنشتاين معارضته الشديدة في البحث في هذا النوع من اللغة، لأن اللغة، في نظره، إذا لم تتمّ بصورة عضوية (طبيعية) فهي ليست غير مُجدية فحسب، بل هي لغة تستحق الازدراء أيضاً (21).

وفي لقاء آحر مع فتغنشتين، أثار كل من شليك وكارناب موضوعاً يتعلّق بالبراسيكولوجيا Parapsychology ومزه أخرى عارض فتغنشتاين بحث هذا العلم ودراسته، لأن الوسائل المزعومة المستخدمة أثناء الجلسات لاستحضار الأرواح هي وسئل تافهة، تخلف العقل والمنطق، كان كارناب متفقاً مع وجهة نطر فتعنشتاين في هذه المسألة، إلا أنه، مع دلك، رأى أن مشكلة ظاهرة النخاطر يمكن أن تُبحث نظراً لأهميتها العلمية.

وحينما تحدث فتغنشتاين عن الدين، لمس كارنب تعارضاً واضحاً بين موقفي كل من فتغنشتاين وشليك إزاء هذا الموصوع، فكلاهما متفعان على أن العقائد الدينية بمختلف أشكالها وصورها خالية من أي مضمون نظري، لكن فتغنشتاين يرفض فكرة شليك القائلة إن الدين يعود إلى مرحلة الطفولة البشرية، ثم يختفي تدريحاً خلال التطور الثقافي. ولما انتقد شليك قصية مينافيزيقية في فلسفة شوبنهاور (Schopenhouer) أصيب كارتاب بذهول حين انتقد فتعنشتاين شليك، ودافع بحماس عن الفيلسوف شوبنهاور وأعماله،

واستخلص كارناب من هذه الأحداث ومثيلاتها النتيحة الآتية: إن هناك تعارضاً داخليًا قوباً عند فتغنشتاين بين حياته الانفعالية وتفكيره العقلاني؛ فبعقله يدرك أن العديد من القضايا في الحقل الديني والميتافيريقي لا تقول شيئاً، لكن هذه النتيجة تزعجه عاطفيًا. واعتقد كارناب، حطأ، أن موقف فتعنشتين من الاتحاه الميتافيزيقي هو نفسه موقف جماعة فيينًا، خصوصاً موقف شليك وكارناب منه (22).

والحقيقة أن كارناب لم ينتبه جيداً إلى قضايا فتغنشتاين المتعلّقة بالصوفيّة والغيبيّة Myst.cal الواردة في بعض فقرات الرسانة. لكن اللقاء الشحصي بينهما ساعد كارناب على معرفة موقفه بخصوص هذه المسائل.

Ibid., p.27. (22)

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", op. cit., p.26. (21)

وهكذا، تنامى لدى كارناب إحساس بأن ازدواجية موقف فتغنشتابن تجاه الميتافيزيقا كان مظهراً خاصاً من مظاهر التعارض الداحلي في شخصبته، والذي كان يعانيه بصورة مفرطة (23). وعادة ما كان كارناب يتفق مع فىغنشتاين عندما كان هذا الأخير يتحدث عن المشكلات الفلسفية، والمعرفة، واللغة، والعلم. كما أن آراء كارناب وملاحظاته كانت دائماً مشرة ومفيدة، حتى حينما كان التنقض واضحاً في موقف فتغنشتاين الشخصي. لذلك وجد أن مصاحبة فتغنشتاين كانت هامة ومثمرة.

وقد تأسف كارناب كثيراً لكون فتغنشتاين قطع الاتصال به؛ ففي بداية سنة 1929 فضل فتغنشتاين عقد لقاءات فقط مع شنيك ووايزمان، ولم يعد يرغب في لقاء كارناب وفيجل، ودلك للأسباب التي ألمحنا إليها من قبل.

فقد كان تزايد الاحتلاف واحتداد المواقف والانتقادات الشخصية التي أضحت تنعكس أحياناً في جو الجلسات، من بين أسباب النفور الذي صار كارناب يستشعره من جانب فتغنشتاين والانزعاج الذي يبديه هذا الأخير من حضوره، وقد قال شليك مرّة إنه، أي فتغنشتاين، يوذ الحديث فقط مع من يشد على يديه.

ومن الواضح أن شليك تأثر بشحصية فتغنشتاين وبفلسفته أكثر من غيره؟ فخلال السنوات اللاحقة أحس كارناب أن شلبك بدأ يتخلى عن مواقفه المعتدلة والنقدية المألوفة، ليأخذ بآراء فتعنشتاين وأفكاره ومواقفه، دون أن يملك القدرة على الدفاع عنها أثناء المناقشة في جماعة فيينًا بحجج عقلانية (24).

ومما تجدر الإشارة إليه أن كارناب كان مهتماً في حقل الفلسفة بنظربة المعرفة، وفلسفة العلم بالدرجة الأولى، أما في حقل المنطق فقد بدت له المحاضرات وكتب الفلاسفة مملة وعتيقة، وذلك بعد اطلاعه على المنطق الحقيقي من خلال محاضرات فريغه (Frege). وقد تعلم الكثير في حقل الفلسفة عن طريق القراءة وفي محادثاته الخاصة أكثر من حضوره المحاضرات والحلقات الدراسية. كما استمتع كثيراً بدراسة الرياضيات، من حيث إن نتائجها يمكن البرهان عليها بدقة، ولا توجد أبة مناقشة إضافية فيها.

lbid., p.27. lbid., p.28.

⁽²³⁾

ويشير كارناب إلى أن الثمار التي جناها من المحاضرات الجامعية لم تكن ناتجة من حقل الفلسفة البحثة، ولا من الرياضيات البحثة، بل بالأحرى من محاصرات فريغه التي كانت تتموقع بين حدود هذين الحقلين، أي حقل المنطق الرمزي وأسس الرياضيات تعدد كان فريغه أستاذاً مساعداً في الرياضيات بجامعة بينا (Jena)، ولم يكن معروفاً لدى أوساط المثقفين بألمانيا، ذلك أن الفلاسفة والرياصيين لم يعيروا اهتماماً لعمله. وبعد مرور ما يزيد على سنة، صرح بأن المنطق الجديد الذي قدمه لطلبته يمكن أن يفيد في بناء الرياضيات.

وكان فريغه من جانب آخر ينتقد بين الفينة والأخرى بعض المفاهيم، وعادة ما كان انتقاده مصحوباً بالسخرية والتهكم؛ فقد كان يهاجم الصوريين الذين ذهبوا إلى أن الأعداد هي محرد رموز. وعلى الرغم من أنه قد قدّم عدداً كبيراً من الأمثلة الحاصة بالتطبيقات الهامة لرمزيته في الرياضيات، إلا أنه لم يناقش المشكلات الفلسفية.

ومع أن كارناب قد أولى اهتماماً خاصاً لنسق فريغه في المنطق، إلاّ أنه لم يكن على دراية تامة، في تلك الفترة، بأهمّية الفلسفة إلاّ بعد الحرب العالمية الأولى، وبالتحديد عندما قرأ مؤلفات فريغه وراسل بتمعن وتبصر، فأدرك في حيمه قيمة عمل فريغه، ليس فقط في بناء أسس الرياضيات، وإنما أيضاً في الفلسفة عموماً.

وإلى جانب الرياضيات، كانت الفيزياء هي الأخرى من بين العلوم التجربية التي انجذب إليها كارناب، وتأثّر بواقعها؛ حيث لاحظ أن الفيزياء تتيح إمكانية عرض القوانين من خلال علاقات عددية دقيقة، ووصف الأحداث عموماً وتفسيرها، والنبؤ بمستقبلها.

ومن نافل القول إن أفكار كارناب لم يطرأ عليها تحول مفاجئ، بل تطورت تدريجاً بدءاً بتلاشي الصمات الخارقة للطبيعة في المعتقدات الدينية، فلم بعد كارناب يعتبر المسيح ابن الله، أو إلها مقدساً، وإنما هو فرد من الناس، يتميّز عنهم فقط باعتباره رعيماً هاماً في تطوير الأخلاق الإنسانية. وبعد ذلك تخلّى عن فكرة الله باعتباره كائناً شخصياً لا مادياً يتحكم في مسار الطبيعة والناريخ، ليكافئ

من يشاء ويعاقب من يشاء، ليحلَّ محلها فكرة وحدة الوجود، وكان لهذا التصور نفحات خصائص الفكر الإسبينوزي، إلا أنه استقى هذه الفكرة من أعمال غوته (Goethe) أكثر مما استقاها من فلسفة اسبينوزا (Spinoza) ومعروف أنه كان يقدّر أعمال غوته وشخصيته، وحكمته في الحياة.

كانت بداية اشتغال كارناب بالفلسفة عام 1919. فبعد الحرب العالمية الأولى العالمية الأولى العالمية الأولى الهامدة قصيرة في يينا (Jena)، ثم انتقل بعد ذلك إلى بشانباخ (Buchenbach) قرب فرايبورغ، فبدأ البحث في الفلسفة بمفرده، ثم بعد ذلك صار بحثاً جماعياً أثناء اتصاله برايشنباخ وآخرين عملوا في المجال نفسه، إلى أن انتقل إلى قيينا Vienna حيث التحق بجامعتها.

أما قبل الحرب العالمية الأولى، فقد كان كارناب يدرس تبعاً لميوله واهتماماته اللحظية، دون تخطيط عملي واضح، وكانت تنتابه فكرة أن يصبح أستاذاً جامعياً، لكنه لم يحدد بعدُ مجال تخصصه: أفي الفلسفة؟ أم في الفيزياء؟ وحينما عاد من الحرب بعد أن قضى أربع سنوات في الخدمة العسكرية، كان لا يزال مهتماً بالحقلين معاً، لكنه أدرك أخيراً أنه لا يرغب في القيام بأعمال تجريبية في الفيزياء؛ ذلك أن رغباته كانت تنزع إلى نظرية بحتة، لذلك حاول أن يجمع في اهتماماته بين الفيزياء النظرية والفلسفة.

وفي سنة 1919 تقريباً، درس كارناب كتاب أصول الرياضيات لراسل ووايتهيد، وهو الكتاب الذي كان فريغه يحيل عليه في محاضراته، وقد اعتبره كارناب عملاً هامّاً، وخاصة ما يتعلّق بتطور نظرية العلاقات. وإذا كانت بداية المنطق الرمزي للعلاقات متضمنة في نسق فريغه (27)، فإن كارناب اعتقد أن بإمكانه تطوير نسق البديهيات في أطروحة لنيل درجة الدكتوراه في الفيزياء النظرية، وضع لها عنوان: والأسس البديهية للكينماتيكية، وعرضها وعرضها

⁽²⁶⁾

Ibid., p.7.

⁽²⁷⁾

Ibid., p.11.

⁽²⁸⁾ Kinematics: علم الحركة المجردة، وهو فرع من الديناميكا، يُعنى بالحركة بغض النظر عن اعتبارات الكتلة والقوة. راجع: المورد لمنير البعلبكي، دار العلم للملايين، بيروت، 1991، ص503.

على ماكس وين (Max Wien) الذي كان يشغل آنذاك منصب رئيس قسم الفيزياء في جامعة بينا Jena، فصرّح بأن مشروع كارناب هامّ جداً، إلا أنه لا ينتمي إلى حقل الفيزياء، واقترح عليه أن يعرض مخططه على الدكتور برونو باوخ (Bruno Bouch) أستاذ الفلسفة، فأبدى هذا الأخير بعد أُخذِ ورَدُ اهتماماً كبيراً بالموضوع، وقال لكارناب إن مشروعه لا ينتمي إلى الفلسفة وإنما إلى الفيزياء، واقترح عليه أن يحيل مخططه على الدكتور ماكس وين، وكانت النتيجة أن وقع اختيار كارناب على موضوع آخر بعنوان: «الأمس الفلسفية للهندسة».

في هذه الأطروحة حاول كارناب أن يبين أن النظريات المتناقضة المتعلّقة بطبيعة المكان، التي يؤكدها الرياضيون والفلاسقة والفيزيائيون، تعود لواقع أن هؤلاء كانوا يتحدثون عن موضوعات مختلفة تماماً، بينما يستعملون حد «المكان» ذاته. لهذا السبب ميّز كارناب بين ثلاث دلالات لهذا الحد: المكان الصوري، والمكان الحدسي، والمكان الفيزيائي.

المكان الصوري، هو نسق مجرد، مصوغ في الرياضيات، وبمعنى أدق في منطق العلاقات، لذلك فمعرفتنا بالمكان الصوري ذات طبيعة منطقية.

أما معرفة المكان الحدسي، فيعتبرها كارناب في تلك الفترة، وتحت تأثير كانط (Natorp)، والكانطيين الجدد New-Kantiens خصوصاً ناتورب (Kant) وكسرار (Cassirer)، على أنها تعتمد على «الحدس البحت»، وهي مشتقة من التجربة العرضية، إلا أن كارناب بخلاف كانط قام بتحديد خصائص المكان الحدسي، المُدرَك بالحدس البحت، بخصائص طوبولوجية Topological فالبنية القياسية، في نظر كانط، بِنية لا إقليدية، أما الأبعاد الثلاثية فلم يعتبرها كارناب على أنها حدسية بصورة بحتة، بل هي بالأحرى تجريبية (29).

وفيما يخص معرفة المكان الفيزيائي، فإن كارناب يميل إلى اعتبارها معرفة تجريبيّة تماماً، وهنا يتفق مع التجريبيين مثل هلمولتس (Helmholtz) وشليك.

وفيما يتصل بعلاقة كارناب برايشنباخ (Hans Reichenbach)، تجدر الإشارة إلى أن المنظور الفلسفي لهذا الأخير يلتقي إلى حد بعيد بمنظور كارناب. لقد كان

رايشنبخ أستاذاً للفيزياء في مؤسسة تكنولوجية بشتوتغارث (Stuthgart)، واهتم على وجه الخصوص بالأسس الفلسفية للمعرفة العلمية كما هو شأن كارناب. وكن اهتمامهما مشتركاً خاصة في ما يتعلق بالمشكلات المنهجية التي أحدثتها نظرية النسبية لأينشتاين (Einstein)، علارة على اهتمامهما بنظرية المعرفة والمنطق.

في البداية كان كارناب يتواصل مع رايشنباخ عن طريق المراسلة، إلى غاية شهر مارس 1923 حيث التقيا في الندوة التي قاما بتنظيمها إلى جانب فلاسفة آخرين كانوا يشتغلون في حقل لمنطق الرمزي لاستعماله في تطوير الفلسفة العلمية.

ومن بين المشاركين في هذه الندوة: هنري بهمان (Hemrich Behman)، وقد الكبّوا على مناقشة وبول هريز (Paul Hertz)، وكورت لوين (Kurt Lewin)، وقد الكبّوا على مناقشة المنطق النطبيقي، كالعلاقة بين المنطق النحت، مثل البنيات العلائقية، والمنطق النطبيقي، كالعلاقة بين الموضوعات الميزيائية والمعطيات الحسية، ونظرية المعرفة (دون ميتافيزيقا)، وستخدام المهج أو الطريقة البديهية في الفيزياء... إلح. وكثيراً ما كنت وجهات نظرهم مختلفة، والجدال بينهم حاذاً، ومع ذلك كان يجمعهم موقف وهدف أساسي مشترك، هو تطوير المنهج الفلسفي ليصبح منهجاً دقيقاً وتاماً. وعلى الرغم من أن ندوة Erlangen كانت صعبرة من حيث عدد المشاركين، إلا أنها تعتبر الخطوة الأولى والهامة نحو خلق حركة فلسفية علمية بألمائيا (30).

وبعد الندوة تواصلت المقاءات بين كارناب ورايشناخ، وتوطدت العلاقة بيسهما إلى درجة أنه عندما بكتشف أحدهما أفكاراً جديدة، فإنه بعرضها عبى الثاني لمناقشتها وإبداء رأيه فيها. ولما كان رايشنباح على اتصال مباشر بالفيزياء لكونه أستاذ هذه المادة ودحثاً فيها، كان كرناب يركّر اهتمامه أكثر على الحقول الأخرى كالمنطق والرياضيات، وكثيراً ما كان يطلب من وايشنباخ بعض التفسيرات حول لتطورات التي تعرفها الفيزياء، وعلى سين المثال لا الحصر لتطورات التي عرفها علم ميكانيكا الكم. كما كان كارناب من جهته يوضح لرايشباخ التطورات المتعلقة بالمنطق والأسس المنطقية الرياضية.

وهكذا استمر كارناب في اشتغاله بالأسس الفلسفية للفيزياء، وفي مقال له نشره عام 1923 تصور نسفاً تفريبياً للفيزياء يتألف من ثلاثة أجزاء: ينطوي الأول منها على قوانين الفيزياء الأساسية الممثلة في نسق بديهي صوري، والثاني يتضمن معجماً فيزيانياً ظاهراتياً، أي ينطوي على قواعد التطابق التي تربط بين الصفات القابلة للملاحظة والمقادير الفيزيانية. أما الثالث والأخير فينطوي على أوصاف الحالة الفيزيائية للكون، بالقياس إلى نقطتين زمانيتين اعتباطيتين.

فمن خلال هذه الأوصاف، إلى جانب القوانين المتضمنة في المجلد الأول، يتم استنباط حالة العالم بالقياس إلى نقطة زمانية أخرى. وبهذه النتيجة، وبمساعدة قواعد التطابق، يمكن اشتقاق الصفات القابلة للملاحظة في أي موضع زمكاني(31).

إن التمييز بين القوانين الممثّلة في نسق بديهي صوري، وبين الروابط القابلة للملاحظة، قد بلورها وطوّرها كارناب في اللغة النظرية.

وفي عام 1924، كتب كارناب مقالا حلّل فيه بنية الحتمية السببيّة، وعلاقتها ببنية المكان. في هذه المرحلة كان كارناب متأثراً بأعمال بوانكاريه (Poincaré)، وهوغو دنغلر (Hugo Dungler). غير أنه لم يشاطر هذا الأخير نزعته المواضعاتية المتطرفة، ورفضه لنظرية النسيّة العامة لأينشتاين (Emstein).

وبين عامي 1922 و1925 كرس كارناب الجزء الأكبر من أعماله الفلسفية للبحث والدراسة، وكانت الحصيلة هي ظهور كتابه: البناء المنطقي للعالم (32). وبما أنه تأثر بنظرية الأوصاف الراسلية، حيث سعى إلى إبراز الهدف من الفلسفة ومنهجها المستقبلي، فقد قام بمحاولات عديدة حلّل فيها مفاهيم اللغة العادية المتصلة بالأشياء وخصائصها، وعلاقاتها القابلة للملاحظة، كما قام ببناه تعريفات لهذه المفاهيم بوساطة المنطق الرمزي، ولو أنه كان ينزع في منهجه إلى الوقائع السيكولوجية المتعلقة بصياغة مفاهيم الأشياء المادية من خلال الإدراكات الحسية. السيكولوجية المتعلقة بصياغة مفاهيم الأشياء المادية من خلال الإدراكات الحسية. إن الهدف الحقيقي من ذلك لم يكن وصف هذه السيرورة التكوينية، بل بالأحرى وصف بنائها العقلاني الجديد، بمعنى القيام بوصف تخطيطي لمنهج تصوري يتألف

Ibid., p.14. (31)

 ⁽³²⁾ عبد الرحمن بدوي (الدكتور)، موسوعة الفلسفة، المؤسسة العربية للدراسة والنشر،
 بيروت، الطبعة الأولى، 1984، الجزء الثاني، ص249.

من حطوات موصوفة عقلانياً، تؤدِّي أساساً إلى النتائج ذاتها التي تؤدِّي إليها السيرورة السيكولوجيّة الواقعيّة (33).

في المداية، قام كارناب بالتحليل بالطريقة المألوفة بدءاً من العناصر المركة إلى العناصر الأقل تعقيداً، فالعناصر الأصغر، فالتحليل يؤدّي إلى ما يسمّيه إرنست ماخ (E. Mach) بالعناصر Elements

لقد استخدم كارناب هذا المنهج لتأثّره بماخ وبالفلاسفة الظاهراتيين، وحاول ساء هده المركَّمات لبوضح بنيتها. وقد بدا له أن الأداة التي يتطلُّبها وصف بنية أي مركّب هو منطق العلاقات الجديد كما هو الحال في أصول الرياضيات⁽³⁴⁾. إلا أن كارباب بعد أن اطّلع عنى سيكولوجيّة الجشطالت Gestalt (35) أحدث تغييراً في منهجه، حيث أدرك أن منهج تحليل الأشباء المادية إلى معطيات حسيّة منفردة لم يكن ملائماً.

لهدا السب، اعتمد كارناب على منهج سمّاه «شبه التحليل» Quasi-analysis الذي يؤذي، على أساس علاقة التشابه بين التجارب، إلى بناء منطقي لتلك الكيانات التي غالباً ما كان يُنظر إليها على أنها عناصر. فعلى أساس بعض العلاقات الأوليَّة بين التجارب أذى المنهج اشبه التحليلي؛ تدريجاً إلى ميادين حسيَّة مختلفة.

وعلى العموم، فحلال سنوات الدراسة كان كارناب شغوفاً بالحديث مع أصدقائه حول مشكلات العلم العامة والحياة العمليّة. وكثيراً ما كانت هذه النقاشات تؤدّى إلى إثارة مشكلة فلسفيّة.

وأثناء انشغال كارناب بمؤلفه الميناء المنطقي Logischer Aufbau أدرك أنه عبدما كان يتحدث مع أصدقائه كان، في الواقع، يستخدم لغات فلسفيّة مختلفة، يكيِّفها حسب طرق تفكيرهم، فقد يتحدث مع أحد أصدقائه بنغة يمكن وصفها

⁽³³⁾

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", op. cit., p.16. (34)

Ibid , p.16. (35) الجشطالت Gestalt: كلمة ألمانيه معناها: الصيغة الكليَّة، وقد اهتمَّت الجشطالنية حاصةً بالإدراك والتعلم. راجع كتاب: مبادئ علم النفس للذكتور يوسف مراد، دار المعارب يمصر، 1966، ص8.

بأنها لغة واقعية أو مادية، فتتكوّن لديهما نظرة بأن العالم يتألف من أجسام، والأجسام بدورها تتألف من ذرات، بينما الأحاسيس والأفكار والانفعالات وما شابهها تُدرك على أنها سيرورات سيكولوجية تتعلّق بالجهاز العصبي، ومن ثم فإنها سيرورات فيزيائية. إن استخدام الطريقة المادية في الكلام لا يعني أن الصديق يدافع عن النظرية المادية، أو أنه يقوم بدراستها، لكن لمجرد الحديث فقط.

وقد يتحدث كارناب مع صديق آخر، فيتكيف مع لغته المثالية، أو مع آخرين فيتكيف ما الآخر بلغة فريغه عن آخرين فيتكيف مثلاً مع لغتهم الاسمية، ومع بعضهم الآخر بلغة فريغه عن الكيانات المجردة المختلفة الأنواع، أي اللغة التي يسمّيها بعض المؤلفين المعاصرين باللغة الأفلاطونية (36).

وهكذا، عندما كان كارناب يسأل عن موقفه الفلسفي، كان يجد نفسه عاجزاً عن الإجابة، وكل ما يستطيع قوله هو أن طريقته في التفكير، بصفة عامة، قريبة جداً من طريقة تفكير الفيزيائيين والفلاسفة الذين لهم صلة بالبحث العلمي. لكن، مع مرور الوقت، أدرك بوضوح أن طريقته في التفكير محايدة Neutral.

وعندما قام بوضع نسق البناء Aufbau لم يكن مهتماً بالصيغ المتعدّدة في اللغة الفلسفيّة التي استخدمها، لأنه كان يعتبرها مجرد طريقة في الكلام، وليست صياغات للمواقف.

لقد استخدم، بالإضافة إلى لغة المنطق الرمزي المحايدة، ثلاث لغات أخرى: أولاً: قام بترجمة مبسطة لصيغ التعريف الرمزية إلى لغة الكلمة.

ثانياً: استخدم صياغة مطابقة للغة الواقعيّة كما تستخدم عادةً في العلوم الطبيعيّة.

ثالثاً: أعاد صياغة التعريف باعتباره قاعدة إجرائية للمنهج البنائي.

أما نسق المفاهيم فقد بناه كارناب على أساس ظاهراتي، بحيث شكلت التجارب العناصر الأساسية، كما أشار إلى إمكانية بناء نسق شمولي للمفاهيم على أساس فيزيائي.

ولم يكن الهدف من اختياره الأساس الظاهراتي Phenominalistic هو فقط توضيح العلاقات المنطقية بين المفاهيم، وإنما أيضاً توضيح العلاقات الإبستيمولوجية الهامة على حد سواء. ولم يكن المقصود من النسق هو تقديم وصف لسيرورة صياغة المفاهيم الواقعية، بل تقديم بناء عقلاني جديد لها.

لقد تبنّى كارناب الأساس الظاهراتي لتأثّره ببعض فلاسفة أواخر القرن التاسع عشر، التجريبيين أو الوضعيين الألمان، وفي المقام الأول إرنست ماخ. وقد اهتم كارناب بأعماله الفلسفيّة والعلميّة، أضف إلى ذلك أعمال ريتشارد أفيناروس (Richard Avenarius) وشيلب (Schilpp).

أما فيما يتعلق ببناء المفاهيم العامة، فقد وجد في أعمال ماخ وأفيناروس اقتراحات مثمرة، فضلاً عن البناءات المنطقية التي قام بها راسل. أما فيما بنصل بالأسس، فإن موقف كارناب كان محايداً أنطولوجياً، لأن المسألة كانت بالنب إليه مسألة منهجية لاختيار الأساس الأكثر ملاءمة بخصوص النسق المراد بناؤه، أي اختيار الأساس الظاهراتي، أو الأساس الفيزيائي (38). ولم يأخذ كارناب بعين الاعتبار النظريات الأنطولوجية في المذاهب التقليدية، سواة منها النزعة الطاهراتي أو النزعة الطاهراتية

هكذا واصل كارناب وأصدقاؤه في الجماعة أبحاثهم ودراساتهم، وربطوا صلتهم، برايشنباخ وبفلاسفة كمبردج والمدرسة التحليلية اليولندية.

وفي عام 1929 نُشر بيان عام بعنوان «جماعة قيينًا» يتصمّن تقريراً موجزاً عن الوضعنة الفلسفية للجماعة، ونظرة عامة عن المشكلات الفلسفية الرياضية، ومشكلات العلوم الاجتماعية والفيزيائية التي كانت الجماعة تهتم بها لإيجاد الحلول الناجعة لها(39). وقد استطاعت الجماعة، من خلال هذا البيان الذي حرّر، كل من كارناب ونويراث وهانز هان، أن تحصّن نفسها في تاريخ الفلسفة (40).

Ibid., p.17.

lbid., p.19.

 $Ibid_{, D, A_{,}} \tag{39}$

Ibidem. (40)

ققد طوّرت لجماعة تقليداً عرف ازدهاراً في أواخر القرن التاسع عشر على يد الفيزيائيين من أمثال إرست ماخ، ولودفيغ بولتزمان، والهيلسوف برنتانو، على الرغم من انشغالاته اللاهوتية، فوضعوا قائمة لأولئك الذبن يعتبرونهم أسلافاً رئيسيين لهم، فثمة تجريبيون وضعيون مثل هيوم، وفلاسفة عصر الأنوار مثل كانط، وستوارت مل، وأفيناروس، وماح، وفلاسفة العدم مثل هلمولتس، وريمان، وبوانكاريه، ودوهم، وويلزمان، وأينشتين، وعلماء المنطق مثل لايستز، وبيانو، وجوتلوب فريغه، وإرنست شرودر، وراسل، ونورث وايتهبد، وفتغنشتاين، وبديهيون مثل هلبرت، وعلماء الأخلاق ذوو النزعة الوضعية مثل وفتغنشتاين، وبديهيون مثل هلبرت، وعلماء الأخلاق ذوو النزعة الوضعية مثل منتام، وستوارت مل، وسبنسر، وبيورباخ، وماركس، وبوبر، وكارل منجر. غير نقده اللائحة تبدو عمة، قهي بحاجة إلى التحديد.

فلايبنتز مثلاً، قد نم إدراج اسمه في هذه اللائحة لمطقه، لا لميتافيريقاه، وكارل ماركس لمقاربته العلمية للتاريح. وإذا استثنينا من اللائحة الفلاسفة المعاصرين المقربين من حماعة فيينا في وجهة نظرهم العامة، سيبقى هيوم وماخ. ومن لجدير بالملاحظة أن المدهب الذي يعتقد أنه من سمات الوضعية المطقية قد تم ذكره، أو على الأقل ثم التنبؤ به من قبل هيوم.

ولا منسى أن نشير هنا كذلك إلى لودهيغ فتغنشتاين الذي احتل في علاقته بجماعة فيينًا مكانة هامة؛ فقبل الحرب العالمية الأولى كان لتغنشتايل تلميذاً لراسل في كمبردج، ثم عاد بعد ذلك إلى فيينًا، حبث ألف عام 1921 مؤلفه المشهور رسالة منطقية فلسفية كالمنافقة المرائف أثر تأثيراً كبيراً في الحركة الوضعية لا في فيينًا فحسب، بل كذلك في أماكن أخرى.

على أنه من الخطإ القول إن جماعة فيينا استوحت أفكارها من مؤلّف الرسالة، فشليك نفسه قد توصل إلى نتائج مشابهة، إن لم نقل متماثلة مع تلك التي توصل إليها فتغنشتاين في كتابه نظرية المعرفة الذي ظهرت طبعته الأولى عام 1918. وعلى الرغم من أن النزعة الصوفية التي كانت نتخلل بعض صفحات مؤلّف فتغنشتاين، أزعجت بعض أعضاء الجماعة، وخصوصاً أوثو ثويراث، فإن كتاب الرسالة يظل أكثر قوة وأكثر تشويقاً لدى جماعة فيينًا، وإن لم يكن يعكس عرضاً

واضحاً لأرائها وأفكارها(41). وقد استمر تأثير فتغنشتاين على جماعة ڤيينا إلى غالة ما بعد عام 1929، وهو التاريخ الذي ذهب فيه إلى كمبردج حيث ظلّ يدرُّس إلى عام 1947، أي قبل وفاته بأربع سنوات (42).

لقد استطاع فتغنشتاين، خلال فترة تواجده بكمبردج، أن يستبدّ بعقول تلامذته، فتأثيره على جيل شباب الفلاسفة البريطانيين المعاصرين كان قوياً جداً، وإن كان هذا التأثير في غالب الأحيان غير مباشر، ثم إن فتغنشتاين قد غيّر من موقفه المتشدّد إزاء وضعيته الأولى عندما نشر كتابه أبحاث فلشفية Philosophical . Investigation

وفي عامَى 1929 و1930 نظمت جماعة قيبنا مؤتمرها العالمي الأول في براغ، ثم تلته مؤتمرات أخرى في الثلاثينيات من هذا القرن في كونزبرغ Konisberg، وكوبتهاغن، وبراغ، وباريس، وكمبردج.

من المؤكّد أن هذه المؤتمرات قد عزّزت طموحات جماعة ڤيينًا لتطوير الوضعيّة المنطقيّة باعتبارها حركةً عالميّةً، وشكّلت بذلك تحالفات مع عدة مدارس واتجاهات، ومع مدرسة برلين التي من أعضائها البارزين هانز رايشنباخ وريتشارد فون ميزس (Richard Von Mises)، وكورت غريلين (K. Grellaing)، ثم فيما بعد كارل هميل (Karl Hempel). كما ساعدت هذه المؤتمرات على ربط علاقات وصلات بفلاسفة اسكندنافيين، من أمثال إينوكيدي (Einokaidi)، وآرن نيس (Arne Naess)، وآك بـــزال (Ake Petzall)، ويــورغــن يــورغــنــــن (Joergen Joergensen)، وبفلاسفة أو جماعة منوستر المنطقيّة Münster بزعامة هنريش شولتز (Heinrich Choltz)، وبالمتعاطفين الأميركيين مثل نايغل (Nagll)، وتشارلز موريس (Ch. Moriss)، وكواين (Quine)، وبالتحليليين البريطانيين المتباينين في الرأي مثل سوزان ستبين (Susan Stebing)، وجلبرت رايل (G. Ryle)، وبرابت وايت (Braith Waite)، وجون ويزدم، وآير (Ayer)، ورامزي (Ramsey)، وغيرهم.

⁽⁴¹⁾

Ayer, Logical Positivism, op. cit., p.5.

⁽⁴²⁾

كما عقدت جماعة ثبينًا تحالفات أخرى مع أهم جماعة بولندية، والتي من بين أعضائها المشهوريس: لوكاسفتس (Lucasiewicz)، ولسنفسكي (Lesnisvski)، وألفرد تارسكي (A. Tarski)، علماً بأن هذا الأخير أثر تأثيراً قوباً في رودولف كارناب على وجه الخصوص (43).

وفي عام 1930 أصدرت الجماعة مجلة النظرية المعرفة لتكون وسيلة النشر لدى أعضائها، كان يديرها كلّ من كارتاب ورايشنباخ، ثم ظهرت بعد ذلك مجموعة من المقالات بعنوان العدم الموحده، ثم مجموعة من الكتب التي كان يقوم برئاسة تحريرها شليك وفيليب فرانك، ساهم فيها شليك بكتاب عن الأخلاق، وفرانك بكتاب عن قانون السبية.

رمن بين المؤلفات الأخرى الهامة التي ظهرت عند جماعة قيبنا كتاب لرودولف كارناب بعنوان: البناء المنطقي للغة Logical Syntax of Language وكتاب في علم الاجتماع ذي النزعة الماركسية-اللينينية لنوبراث، وكتاب كارل بوبر الذي كرسه لفلسفة العلم وإلى لم يكن عضواً في جماعة فيينا، كما أنه لم يكن يرغب في أن يوصف بأنه يصنف ضمن العلاسفة الوضعين (44)، إلا أن القرابة التي تجمع بينه وبين الوضعين المناطقة تبدو جليةً وراضحةً.

وعلى الرغم من أن حركة الوضعية المنطقية استطاعت خلال الثلاثيسيات من القرن الماضي أن تعزّز مكانتها ونفوذها في كل من أوروبا وأميركا، بيد أن الجماعة سرعان ما تشقت شملها، وذلك لعدة أسباب، منها اغتيال موريس شليك عام (45)، فلقد وجدت الجماعة صعوبة كبرة في سدّ الفراغ الذي تركه.

كما توفي هانز هان قبل سنتين من مقتل شليك، ثم تلفّت الجماعة الضربة القاضية عندما تم ضمّ النمسا إلى ألمانيا عام 1939، أضف إلى هذا مضايقات السلطة البازية ومعاداتها لجماعة قبينًا، لأن معظم أعضائها كانوا يهوداً. لهذا

Ibid., p 4. (43)

Ibld., p.4, (44)

Louis Vax, L'empirisme Logique, Presses Universitaires de France, Paris, 1970, (45) p.28.

السبب، تعرّض أغلبهم للنفي بالقوة، كما تعرّضت الجماعة البولندية للتفوقة نتيجة الحرب.

وقد حرص أوتو نويراث الذي لجأ إلى هولندا على القيام بمحاولة جريئة للحفاظ على استمرارية الحركة، إذ عمل على تحويل عنوان المجلة إلى العلم الموحدة، كم قم بعدة تدابير لإصدار مجموعة من المنشورات من قبل جامعة شيكاغو التي كان كارناب حينذاك يعمل فيها بوصفه أستاذ الفلسفة والمنطق. ومن أهم الإصدارات التي كانت تسعى إلى إخراجها إلى حبز الوجود "الموسوعة العلمية للعلم الموحدة. لكن اندلاع الحرب، ووفاة نويراث بإنكلترا، وتوقف مجلة االعلم الموحدة عن الصدور، كل ذلك حال دون استمراريتها، مما نتج عنه تشتت الحركة وتفككها (⁶⁶⁾؛ إذ نجد رودولف كارناب وفايغل وغودل وفرانك وهمبل وتارسكي وتفككها أنه وكرتاربنسكي (Kotarbinskı) ويجوسفتش (Ajducieuiwigz) في بولندا، مونسنر، وكرتاربنسكي (Kotarbinskı) ويجوسفتش (Ajducieuiwigz) في بولندا، وعاد فكنور كرافت ليشغل منصب كرسي الفلسفة في ڤييتًا (⁷⁷⁾. لم تعد الجماعة قائمة في ڤييتًا بي لم تعد الجماعة قائمة في ڤييتًا وفي البلدان الاسكندمافية، وفي الولايات المتحدة الأميركية على وجه الخصوص.

ففي اسكندنافيا انضم كايلا (Kaıla) إلى هلسنكي (Helsinki) من قبل فون رايت (Von Wright) الذي كان تلميذاً لفتغنشتابل وأستاذ الفلسفة في كمبردج، وواصل بتزال (Petzall) التدريس في لوند Lund إلى سنة 1957، وطل بورغنسن (Joergensen) بدرّس في كوبنهاغن على الرغم من نزعته الماركسية (48).

وفي الولايات المتحدة الأميركية تبنّى عدد من الفلاسفة والرياضيين من أمثال كواين ونيعل ونلسون غودمان التحليل المنطقي المماثل تقريباً للتحليل المنطقي الذي اعتمدته جماعة ڤيينا؛ فكتاب نلسون غودمان بنية الظاهر (1951) The (1951) وكتاب مجموعة أبحاث كواين من وجهة النظر المنطقية

⁽⁴⁶⁾

Ayer, Logical Positivism, op. cit., p.7. Ibid., p.7.

⁽⁴⁷⁾

 ⁽⁴⁸⁾ لقد أدحل عض التعديلات على نزعته الوضعية، وأضفى عليها طابع النزعة الماركسية.

(1953) From Logical Point of View مثال واضح على دلك. فاهتمامهما بالمنطق الرمزي أذى بهما إلى ربط علاقات بنارسكي، وغودل، وبأعضاء آخرين ينتمون إلى أهم جماعة معاصرة من علماء المنطق الأميركيين (49).

وقد تم تأكيد وجهة النظر هده من قِبل كارناب وتلامذته، وخاصة برهيلل (Barhillel) أستاذ الفلسفه بجامعة القدس، وفايغل، وهمبل، وفلاسفه آخرين في الولايات المتحدة الأميركية من أمثال نورمان مالكون (Morman Malcoln)، وماكس بلاك (Max Black)، وموريس لزروتز (Morriss Lazerwitz)، وستفنسون (Stevenson)، وهم مدينون كثيراً لجورح مور وفنغنشتاين في مرحلته الأخيرة.

أما في بريطانيا في تلك الفترة فيلاحظ عدم الاهتمام بالمنطق الصورى، أو الاعتقاد بنجاعة التقنيات الرمزية لتوضيح القضايا العلسفيّة كما هو الحال بالنسبة للولايات المتحدة الأميركية، على الرغم من ريادة برتراند راسل في هذا المجال (50).

ولم تكن هناك رغبة مماثلة لربط الفلسفة بالعلم، لكن ظهور الطبعة الأولى من كتاب آير (Ayer) اللغة والصدق والمنطق عام 1936 أشاع ما يُسمَى بالوضع الكلاسيكي لجماعة فيينا.

ومنذ الحرب العالمية الثانية كانت النزعة لسائدة في إنكلترا القيام باستبدال الوصعيّة المتصلبة بوضعيّة أكثر مرونة، وأكثر انفناحاً إن حاز هذا التعبير؛ فالمشكلات الفلسفيّة، في تصوراتها، هي مشكلات حقيقيّة، يمكن إيجاد حلول واضحة لها بوساطة التحليل المعطقي⁽¹⁵⁾. وأصبح الحس المشترك سائداً، لا كمملكة مستبدّة، بل كمملكة دستورية، ولم يعد يُنظر إلى الميتافيزيقيين باعتبارهم مجرمين، بل مرضى بحيث يمكن أن تكون لهم أسباب معقولة جعلتهم بتفوّهون بأشباء غريبة (52).

وتبدو هذه المعالجة التقنيّة بوضوح في أعمال جون ويزدم، وهو أستاذ الفلسفة في كمبردج. وقد ظهر له ما بين سنتّي 1952 و1953 مؤلّفان: الأول بحمل

Ayer, Logical Positivism, op. cit., p.8. (49)

Ibid., p.8. (50)

Ibid., p.8. (51)

Ibid., p.8. (52)

عنوان عقول أخرى والفلسفة Other Minds and Philosophy. والثاني يحمل عنوان التحليل السيكولوجي Psychanalysis، إلا أن تلك المعالحة بدأب أكثر وضوحاً وأكثر قوة في أعمال جلبرت رايل (Gilbert Ryle) في أكسفورد، وقد تصدى في كتابه مفهوم العق (1940) Concept of Mind للأسطورة الديكارتية.

وأما ما يُسمَّى حالياً بمدرسة أكسفورد التي تبنّت أصلوب أوستين أكثر من تبنّيها أسلوب رايل، فقد ركزت اهتمامها على الاستعمال العادي للغة، إلى حدّ الاعتقاد بأن التحليل الفلسفي فتح المحال أمام دراسة فقه اللغة، لكن هذه النزعة لم تكن مائدة بصورة شموليّة (63).

ويتضح من خلال عمل الفيلسوف ستيوارت همشاير (Stuwart Hampshire) وستراوس (Strawson) أنه حيى داخل إطار نمط أكسفورد، لا يزل هناك مجال للمقاربة؛ فنحامل الإسكولائية على فلسفة أكسفورد لم يكن دون مبزر على الإطلاق، إلا أن هذه المسوغات لم تكن دقيقةً بما فيه الكفاية.

وإذا أخذنا الوضعية بمعناها الواسع، أي بالمعنى الذي يأخذ بكل لفوارق الدقيقة للفلسفة التحليلية واللغوية، أو بالفلسفة التجريبية بصورة راديكالية، نجد أنها سادت في إنكلترا، وفي الملدان الاسكندنافية، ونالت قبولاً واستحساناً في هولندا وبلجيكا، والولابات المتحدة الأميركية وأسترالها، غير أنها لم تتمتع بحصور بارز في أماكن أخرى، وخاصة في أوروبا الشرقية (54).

وهي من الناحية النظرية، لم يكن لها نزاع جوهري مع الماركسية، فقد كان لهما أعداء مشتركون، لكن في الوقت ذاته لم يكن متاحاً لها أن تزدهر في ظل الأنظمة الاشتراكية؛ إذ تعرض بعض أعمدتها للنقد الشديد من طرف لينين، خاصة إرنست ماخ، الذي وصف لينين فلسفته بالمثالية البورجوارية، في مؤلفه الموسوم: المادية والنقد التجريبي (1905).

وفي البلدان الأخرى، نجد الهيغلية الجديدة والوجودية، وعلى عكس ما كان عليه الأمر بالنسبة للبلدان الناطقة باللغة الإنكليزية، فقد كان هناك نفور شبه مطلق من

⁽⁵³⁾

Ibid., p.9.

Ibid., p.9,

التطرف السائد في الفكر التأملي الألمائي، فتلك ميزة الفلاسفة، إنهم ينزعون، في غالب الأحيان، إلى عدم الاتفاق فيما بينهم، ليس فقط في حلّ بعض المشكلات، بن أيضاً حول طبيعة الموضوعات التي يعالجونها، وحول المناهج التي يعتمدونها للحث تلك الموضوعات. وأعضاء جماعة ڤيينا، شأنهم في ذلك شأن سابقيهم، وأوا أنه لابد من إيجاد علاج لهذه الظاهرة غير السليمة، واعتقدوا أنهم نجحوا فيما فشل فيه كانط في إيجاد وسيلة نجعل الفلسفة تسير في طريقها الصحيح (55)، إلا أن هذا الهدف لم يتحقق، ومن المؤكّد أنه لن يتم بلوغه في الوقت القريب على الأقل.

ومع ذلك، بإمكان الفلسفة أن تُحرز تقدّماً بطريقة أو بأخرى. وقد حققت الحركة الوضعيّة بعض التقدّم، وخاصة فيما يتصل بتصدّيها للميتافيزيقا.

الفصل الثاني

فلسفة جماعة ڤيينًا وآراؤها

1 _ نلسفتها

إن معالجة هذا الموضوع تقتصي أولاً وقبل كل شيء الأحذ بعين الاعتبار التطورات التاريخية التي واكبت لنشاط الفلسفي على مدى العصور. قليس من الحقيقة في شيء أن نجزئ فترة زمنية سابقة، أو مذهباً فلسفياً بعبنه، لنستشف حكماً مطلقاً على الفلسفة بأجمعها، وكذا الأمر بالنسبة للعلم والفن.

قالعلم، كما هو معروف، لم يكن تخصصاً بقياً صافياً في العصور لقديمة، إذ كان مختلطاً بالكهانة والتنجيم والسحر والأساطير، فضلاً عن الفلسقة. والعس بدوره كان ممتزجاً بالدين وبشؤول الحياة العملية المباشرة، وكان لابد من متابعة التطورات التي مرّ بها العلم والفن والفلسفة بالأخص، حتى تحدّدت مناطق نفودها ومجالاتها إزاء سائر التخصصات في العصر الحديث.

في حقيقة الأمر، أن يحديد معنى الفلسفة ومجالها هو مشكلة فلسفية في حدّ ذاتها. فالسؤال عن ماهية الفلسفة، يستلزم بحثاً في نشوء المعرفة الفلسفية وتطورها، والصراع بين الاتجاهات الفلسفية، والتغيرات في موضوع الفلسفة ومشكلاتها وأنواعها، وعلاقتها بالعلوم المتخصصة⁽¹⁾.

 ⁽¹⁾ تيودور أويزرمان، تطور الفكر الفلفي، ترجمة: سمبر كرم، دار الطلبعة، بيروت، الطبعة الأولى، 1977، ص111.

وما يهمنا في الأمر هو أن نفهم أننا في الحقيقة لا نواجه سؤالاً واحداً، وإنما مجموعة كاملة من المشكلات التي تغيّر مضمونها خلال مسار التاريخ. إننا في الواقع، لا نعاني صعوبة في الإجابة على أسئلة، مثل: ما هي فلسفة أفلاطون أو فلسفة هيغل، أو فلسفة سارتر، لا لأن هذه الأسئلة بسبطة، بل لأن مضمونها يمكن تحديده يدقة ووضوح (2). أما لكي نجيب على السؤال: ما هي الفلسفة؟ فيتعنن علينا أن نبتعد عمّا يميّز أفلاطون وهيغل وسارتر، وغيرهم من الفلاسفة الواحد عن الآخر، وفي الواقع، يمكن اعتبار السؤال: ما هي الفلسفة، واحداً من الأسئلة الفلسفية الأساسية.

من الواضح أن الفلسفة تختلف جوهرياً وأساسياً عن أنساق المعرفة الأخرى، في أنها تسأل نفسها باستمرار عن طبيعتها، وأهدافها، وصلاحيتها، إذ لا توجد أفكار أو مفاهيم أو حقائق ليست مفتوحة للتساؤل.

أما الأسئلة التي أُعلن أنها قد حُلَت، أو بلك لتي تم حلّها بالفعل، فإنها سرعان ما تُعاد مجدّداً إلى صعيد المشكلات. أليس هذا هو السبب في أن لسؤال: ما هي انفلسفة؟ يناقش منذ زمن بعيد، أي منذ زمن بدايته إلى يومن هذا؟ وفي الفلسفة، لا يوجد شيء اسمه تعريف واحد للمعاهيم، ولا حتى لمفهوم الفلسفة نفسه.

فهذا لودفيخ فيورباخ كان غالباً ما يُعلن: «فلسفتي ليست فلسفة على الإطلاق»؛ لكن لا أحد يمكن أن يعتقد بأن فيورباخ لم يكن فيلسوفاً. من هنا بدأت الشكوك تحوم حول الفلسفة. فالمقارنة بين ما تقدمه وما يقدمه العلم من معرفة لن تؤدي إلى إبصافها؛ إذ سنجدها حينئذ غامضة مبهمة بسبب لغتها الخاصة، كما أنها قد تظهر بوصفها غير مجدية، لأنها لا تزودنا بحلول شافة ومُحذَدة، أو تفسيرات دقيقة كالتي يقذمها العلم، وسنحكم عليها بأنها عبث لا طائل تحنه، لأبها تكشف وباستمرار عن خصومة وشقاق بين مختلف الآراء، وذلك لا يؤدي إلا للشك والبلبلة(د).

⁽²⁾ تيودور أويزرمان، مرجع سابق، ص111.

 ⁽³⁾ صلاح قصوه (الذكتور)، فلسفة العلم، دار التنوير للطباعة والنشر، بيروت، الطبعة الثانية،
 1983، ص11.

ولعل عزوف البعض عن الفلسفة راجع إلى الظن بأنها رعاء قديم لشتات من المعرفة المتنوعة، لم يُبق تخصص العلوم فيه شيئاً، وأن العلم هو المعيار الذي نحتكم إليه في مسائل المعرفة. غير أن أنصار الوضعية المنطقية، وحماعة فيينا بصورة خاصة، يقترحون رأيا آخر، فليس للفلسفة أن تشيّد مداهب وأنساقاً، بل عليها فقط أن تقتصر على التحليل المنطقي لجميع أشكال الفكر الإنساني، فاسحة المجال للعلم حتى يقوم بمهمة تفسير الكون، على أن تؤسس نظرية المعرفة قائمة على تحليل نتائجه فحسب. تصبح الفلسفة بذلك ناتجاً ثانوياً للبحث العلمي، من على تنجأ المعرف المعرف العلمي، من الها نتيجة لتحليل العلم الحديث، واستخدام المنطق الرمزي (۵).

ليس للفلسفة، في نظر هؤلاء، البحق في التعبير عن مشكلات تختص بها وحدها، وتبحث عن تفسيرها، أو تجد لها حلولاً؛ فالكلام، لكي يكون له معنى، لابد أن يقبل التحقق للتثبت من صدقه أو كذبه.

والكلام ذو المعنى إما أن يكون قضايا تحليلية (تحصيل حاصل)، كقضايا المنطق والرياضيات البحتة، وإما أن يكون قضايا مركّبة، كقضايا العموم التحريبيّة، وتشمل علوم الطبيعة والأنساق. هذه القضيا المركّبة تقتضي التحقق من صدقها رجوعاً إلى معطيات الحس والتجربة، لنتثبت مما أضافه المحمول إلى الموصوع من أشياء جديدة. وبذلك لا بكون للقضايا الفلسفية بمعناها التقليدي نصب في هذا النوع من القضايا، ومن ثم تكون لغواً بطلاً، وكلاماً بلا معنى (5).

وعلى هذا النحو، لا يبقى أمام الفلسفة، إن رغبت في الاستمرار، سوى الانصراف إلى تحليل النوعين السابقين من العبارات والقضايا، من حيث المبنى والمعنى، ومن جهة اللغة والمنطق. وليس للفلسفة أن تقول أو تضيف من عندها شئاً، أو تتحدث عن الوجود أو العالم أو الإنسان، وحسبها مهمة التحليل المنطقي.

انطلاق من هذا المفهوم، فإن الفلسفة ليست نظرية، وإنما هي نوع من النشاط الذهني الذي له غرض وظيفي، ولكن لس له موضوع بحث خص. لهذا

 ⁽⁴⁾ هانز رايشنباخ، نشأة الغلبقة العلمية، ترجمة: فؤاد زكريا (الدكتور)، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، الطبعة الثانية، 1979، ص12.

⁽⁵⁾ المرجع السابق؛ ص13،

السبب رفضت جماعة فيبنا المشكلات الفلسفية التي تكوّنت تاريخياً باعتبارها مشكلات مُتخيّلة.

ومما تجدر الإشارة إليه أن هذا التعريف للفلسفة كان موجوداً بالفعل في فلسفة تشارلز بيرس (Ch. Peirce)، الذي كتب مقالاً بعنوان: "كيف نوضح أفكارنا؟". لكن بيرس لم يستنتج أن الفلسفة ليس لها موضوع بحث خاص بها. وإنما الذي توصل إلى هذه النتيجة هو خلفه وليم جيمس، الذي كان يرى أن البراغماتية طريقة ومنهج فقط. لكن الصياغة الكلاسيكية لهذا الموقف تعود إلى فتغنثتاين، الذي قال: "إن موضوع الفسفة هو التوضيح المنطقي للأفكار" (6).

و مضيف في هذا السياق: "إن الفلسفة ليست نظرية من النظريات، بل هي فعاليّة الله من النظريات، بل هي فعاليّة الله الفلسفي يتكوّن أساساً من توضيحات، ولا تكون نتيجة الفلسفة عدداً من القضايا الفلسفيّة، إنما هي توضيح للقضايا. فالفلسفة بهذا المعنى "يحب أن تعمل على توضيح وتحديد الأفكار بكل دقة، وإلا طلت ملك الأفكار معتمة، ومبهمة، إذا جاز لنا هذا الوصف (8).

كما يؤكّد أن كل ما يمكن التفكير فيه على الإطلاق، يمكن التفكير فيه بوضوح، وكل ما يمكن أن يقال يمكن قوله بوضوح (٩).

من الواضح أن هذا التعريف للفلسفة قد ألهم واحداً من مؤسسي جماعة فيسنا، هو موريس شليك، لذي عرّف الفلسفة بأنها «فعل» وليست مذهباً؛ فالفلسفة بناة على هذا التعريف، هي عبارة عن نشاط وفعاليّة، من خلالها يتضح معنى العبارات، فهي، أي الفلسفة، تشرح العبارات، والعلم يتحقق منها.

غير أن فتغنشتابن ذهب أبعد من ذلك في رفضه للفلسفة باعتبارها تظريّة، محارلا رذها إلى إجراء منطقي لنحليل اللعة التي لم يكن يرى فيها أنها مصدر كل خطإ فلسفي فحسب، بل أيضاً مصدر المشكلات الفلسفيّة نفسها. ووقوع الفلسفة

 ⁽⁶⁾ لودينغ فنغشتاين، رسالة منطقية فلسفية، ترحمة عزمي إسلام (الدكتور)، مراجعة وتقديم:
 ركي نجيب محمود (الدكتور)، مكتبة الأسجلو المصرية، 1968، ص91.

⁽⁷⁾ المرجع لــابق، ص91.

⁽⁸⁾ المرجع السابق؛ ص91.

⁽⁹⁾ المرجع السابق، ص91.

في الخطإ راجع، في رأيه، إلى سوء استعمال اللغة. فغالباً ما يحدث في لغة الحياة اليومية أن تجد الكلمة الواحدة نفسها تكون ذات معنيين مختلفين؛ ولذا فهي تتعلق برمرين مختلفين، أو أن نجد كلمتين لكل منهما دلالة مختلفة عن الأخرى(١٥٥).

ويصرب فتغستاين أمثلة على ذلك بقوله: «قد ترد كلمة 'بكون' 'is' في القضية على أنها الرابطة [بين الموصوع و لمحمول]، كما قد ترد علامة للتساوي، وكدلك قد ترد تعبيراً عن الوحود (, , ,) (فقي القضية 'الأخضر أحضر' حيث تكون الكلمة الأولى اسم علم، والكلمة الثانية صفقه (11)، ويضيف قائلاً: اهنا لا يقتصر الأمر على أن يكون للكلمتين معبيان مختلفان، بل إنهما لذلك ومزان محتلفان، وهكذا تنشأ بسهولة أهم أنواع الخلط الفكري الذي نمتلئ به الفلسفة كلها (12). وعلى هذا، فعاية الفلسفة من وجهة نظر فتغنثتاين، هي تحليل اللغة، مواة تعلَّق الأمر بأعماله الفلسفية المتقدمة، أو بأعماله المتأخرة.

وهذا ما ذهب إليه آمر (Aycr)، من جهته، حيث يرى أن مهمة الفدسفة الأسسية، ليست هي الانتهاء إلى قضايا فلسفية معينة، أو إقامة نسق فلسفي متكامل، مل هي التحليل والتوضيح؛ أي تحليل العبارات والألفاط التي ستحدمها في لعنن، ونصوع فيها المشكلات العلسفية وقضايا العلوم. يقول في هذا الصدد ايحب عب أن نعزق بس الفلسفة، والميتافيزيق؛ فبينما الفلسفة بمعنى التحليل صرورية لتوضيح القصايا العلمية، والعبارات العادية في الحياة المومية، نجد أن المنافيرية بمعنى الحكم على أشياء غير محسوسة واجبة الحذف من دائرة المعارف الإنسانية ((1))، وعلى الفيلسوف، في نظره، أن يحصر محهوده في التوصيح والتحليل.

ويقول فرانك رامري في كتابه: أسس الرياضيات: «على الفلسفة أن تكون دات نفع، ويحب أن شاولها بحديّة، كما يتعيّن على الفلسفة أن توضح أفكارنا وأفعالنا (١٤٠٠).

⁽¹⁰⁾ المرجع السابل، فب78.

⁽¹¹⁾ المرجع السابق، ص78،

^{(12).} المرجع السابق، ص78،

Ayer, Language, Truth and Logic, Editor Victor Gollancz, London, 1936, p 19 (13)

Ramsey Frank, "Philosophy", in: Ayer, Logical Positivism, op ett., p. 321. (14)

أما وايزمان، فقد اعترف بصعوبة تعريف ما هي الفلسفة، فلما طرح السؤال: ما هي الفلسفة؟ أجاب قائلاً: إنه لا يعرف، ولا يملك صيغة لتعريفها (١٥). وما يريد قوله هو أن الفلسفة، كما ثمارس حاليًّا، تختلف تماماً عن العلم في ثلاث نقط: عدم وجود براهين في الفلسفة، ولا مبرهنات، ولا يمكن الحسم في المشكلات بنعم أو لا (١٥). وليوضح قصده من وراء ذلك يقول: "فعندما أقول بأن ليس في الفلسفة براهين، فلا أقصد القول بأن ليس في الفلسفة حجج، فالحجج موجودة في الفلسفة بالتأكيد، فهناك فلاسفة من الطراز الأول، عُرفوا بأصالة حججهم، إلا أن أعمالهم هذه، فيما يتصل بالمنهج، لم تكن على أنماط الرباضيات أو العلوم؛ (١٥).

وني تعريف كارناب للفلسفة يقول في مُقدَّمة مؤلفه: البناء المنطقي للغة اليتعين استبدال الفلسفة بمنطق العلم، وهذا يعني التحليل المنطقي للمفاهيم وجمل (قضايا) العلوم، ذلك أن منطق العلم ليس سوى التحليل المنطقي للغة العلم، ويقول في موضع آخر من هذا المؤلف. «عندما يتمّ تطهير الفلسفة من كل العناصر اللاعلمية، يبقى فقط منطق العلم» (18),

ويستطرد كارتاب قائلاً: "ففي أغلب الأبحاث الفلسفيّة، ليس هناك، مع ذلك، حدّ فاصل بين العناصر العلميّة واللاعلميّة؛ لهذا السبب أفضّل القول إنه بجب أن يحلّ منطق العلم محلّ المشكلات المعقدة، المعروفة بالفلسفة (19).

إذن، فهماك لدى جماعة قبيمًا شيء يمكن أن يخصّ الفلسفة، ويحفظ لها شروعيّنها، وهذا الشيء على الرغم من ضآلته، مقارنة بما مالت إليه المذاهب الفلسفيّة السابقة، فهو يقرّ للفلاسفة بدور يمكنهم الاصطلاع به، وهو ما لا

Ibid., p.345. (16)

Ibidem. (17)

lbid., p.279.

Waismann Friedrich, "How I see philosophy", in: Ayer, Logical Positivism. (15) p.345.

Carnap, R., The logical Syntax of Language, Translated by Smeaton, Amethe. (18) ed. Routledge and Kegan Paul, Ltd, London, 1937, p.279.

يستطيع غمرهم الفيام به. ويمكن القول إن الفلسفة عند جماعة فيينًا، ورودولف كارناب بوجه خاص، مرّت بعدة مراحل:

- المرحلة الأولى: تتجنى في اعتبار الفلسفة أنها منطق العلوم؛ وعندما نقول هذا نقصد المنطق الاستدلالي والاستنباطي، والمنطق الاستقرائي. وهذا التعريف لعفلسفة بأنها منطق العلوم يعود أصلاً، كما رأبنا، إلى رودولف كارناب الذي عرفها بأنها السناء المنطقي للعلوم، وبأن علم العلم Science of science في تصوراته، تحليل ووصف للعلم من وجهة نظر متعددة، مثل المنطق، وعلم المناهج، وتاريخ العلم، لكنه يعود ليقرّر أن المهمة الرئيسية لعلم العلم هي تحليل لغة العلم، بل إن الفلسفة بأسرها هي تدمية مطق ومناهج بحث العلم على اللحو الذي يحوّل أكثر مشكلات الفلسفة التعليدية إلى مشكلات علم العلم، بحبث تكون مهمة الفلسفة تحليلاً لعغة العلم، أو التحليل المنطقي للعلم، فهو مجال أساسي له أهميته الخاصة في إيضاح مفهومات العلم وخطوات منهجه.

- المرحلة الثانية: بدأت عندما اتصل كارناب بتشارلز موريس صاحب أسس نظرية العلامات التي سنعرض لها بمزيد من التفصيل فيما بعد.

وليس من شك في أن كارناب تأثّر بهذه النظريّة تأثّراً قويّاً، وقام يتطويرها ودبع بها إلى الأمام، فأضحت الفلسفة، في رأيه، لا نقتصر على البناء المنطقي للغة فحسب، بل كذلك على علم الدلالة Semantics.

- المرحلة الثالثة: بدأت عندما تناول كارباب التداولية Pragmatics بالبحث.

2 _ منهج جماعة ڤييٽا

ما هي الطريقة التي اعتمدتها جماعة ثبينًا في دراستها وأبحاثها؟

إنها التحليل المنطقي، وهي الطريقة التي سبق لراسل (Rassell) أن استخدمها. لكن عبارة التحليل المنطقي اتخذت عبد كارناب اتجاهاً جديداً كما سنرى.

⁽²⁰⁾ ليس المقصود بالبراغماتيقا هما لنظرية القلسفيّة الأخلاقيّة الذرائعيّة، مل المقصود العلاقة مين اللغة والشخص المتكدم،

فلكي تكون الفلسفة فلسفة علمية، في نظر كارناب، وفي نظر جماعة فيينا بصفة عامة، عليها أن تعتمد التحليل المسطقي في كافة المشكلات الفلسفية التقليدية؛ لتدلل على أنها ليست مشكلات بقدر ما هي نتيجة استخدامات غير سليمة لألفاظ اللغة. وعلى الفلسفة لكي تقوم بعمل إيجابي أن تحلل الفصايا والعبارات التي يصوغها العلماء عند تدويمهم مشاهدتهم التجريبية، أو معادلاتهم الرياضية، وليس لها أن تضيف من عندها شيئاً جديداً.

ومن المدافعين كذلك عن هذا النوع من الفلسفة برتراند راسل، الدي يختلف إلى حدٌ ما عن جماعة ڤيينًا؛ فالأشياء بأجمعها، في رأيه، لا تشكّل «كلاً» يمكن أن نعده شيتُ آخر يتميّز عن مفرداته نجعله موضوعاً قابلاً لأن تُحمل عليه المحمولات. وبعبارةٍ أخرى، هناك صفات تنتمي إلى «كل»، مكوّن من تلك الأشياء بصفة جمعية.

وإذن، فالعضايا العامة التي يعنيها راسل هي الفضايا التي يمكن التأكد منها بالنسبة لكن شيء فردي، مثل قضايا المنطق، ويسمّي راسل تلك المحموعة من العضايا العامة «مذهب الذرية المنطقيّة»، فثمة كثرة من أشياء، لكن ليس هناك «الكل» المكوّن من تلك الكثرة (21).

ويدعونا راسل إلى نبذ الأمل في حلّ الكثير من مشكلات الفلسفة التقليديّة الشديدة الطموح، فبعضها يمكن أن تحلّه العلوم الجزئيّة، وبعضها الآخر لا يمكن لقدراتنا وإمكاناتنا العقليّة أن تحلّه،

وإذا ما بقي للفلسفة مشكلات بمكن الاعتراف بأهليتها وقيمتها، فإن الممهج العلمي إذا ما طُبَق عليها كلها، يتبح لها أن تنقسم إلى مسائل متميزة، تتقدّم وتنمو جزئيّاً، وبصورة تدريجيّة، وغير حاسمة؛ والفلسفة العلميّة ليست بحاحة إلى أكثر من الصبر والتواضع، شأمها شأن العلوم الأخرى، حتى يتسع الطريق أمامها نحو تقدّم صلب ومتواصل (22).

وكيفما كان الحال، فإن جماعة ثيبنًا أبدت اهتماماً استثنائيًا ببياء لغة منطقيّة، معتمدة في ذلك على أسلوب بناء الحساب المنطقي. فما هي الموضوعات أو المشكلات التي تناولتها جماعة ثيبنًا بالمحث والدراسة؟

⁽²¹⁾ صلاح قنصوم، فلسفة العلم، مرجع سابق، ص23.

⁽²²⁾ المرجع السابق، ص24.

من الملاحظ أن الجماعة لم تتناول الموضوعات لتقليديّة في الفلسفة بشكل معزول، بل تناولتها على أساس صلتها بالمنطق، والرياضيات، والفيزياء، والبيولوجيا، وعلم النفس.

تخلص من كل هذا إلى أن هذه الجماعة حاولت تمنين الصلة بين الفلسفة والعلم، وأصبح الفيلسوف يشارك العالم في الإنتاج النظري. فعلى الفلسفة أن تقف عند أقدام العلم بنتائجه الراهنة تتعقبها بالتحليل (23)، بيد أن العلسفة تنجاوز تلك العلاقة القائمة على التبعية، فإن كانت متفقة مع العلم في عمليات التجريد والتعميم، وإن كانت تنصب على معرفة علمية سابقة، تقيم عليها نظرتها العامة، في تختلف عنه في البحث عن معنى تلك المعرفة وقيمتها.

إن الفلسفة، من هذا المنظور، عبارة عن عملية تقويم نقلية لمنجزات العلم، تعمل على مستوى أعمق وأبعد، يبصل بنظرة كلية ونهج للحياة، ولا يمكن لمثل هذه النظرة ودلك لنهج أن ينتظرا حتى تقدّم لهما العلوم تمراتها التي نضجت، وفروضها التي تحققت. وهذه بلا شك أمور جوهرية وأساسية في صوغ النطرة الفلسفية. والفلسفة من هذه الزاوية تبادر إلى تنسيق المعرفة الماحة، ووضع افتراصات واسعة تسدّ بها الثغرات التي لم يملأها العلم بعد، لا لتقدّم بديلاً، أو منافساً للعلم، لكن إرضاء للمطالب الروحية والمادية للإنسان. وثمة تبادل خلاق بين الفلسفة والعلم، فالعلم دون الفلسفة تجارب عشوائية متناثرة، والفلسفة بغير العلم تجريد عقيم لا يُجدي نفعاً (24).

* * *

ومن المشكلات التي تناولتها جماعة ڤيينا بالبحث، نذكر على وجه الخصوص: نقد الفلسفة التقليدية: ويتجلّى هذا النقد من خلال تصورها لوظيفة الفلسفة ومهامها. إن وظيفة الفلسفة، في نظر أعضاء الجماعة، هي تحليل المعرفة، وخاصة المتعلّقة منها بالعلم.

⁽²³⁾ المرجع السابق؛ ص26.

⁽²⁴⁾ المرجع السابق، ص26.

والفلسفة وفق هذه النظرة، لم تعد تهتم ببناء الأنساق الفلسفية المتكاملة، ولا التوصل إلى معتقدات فلسفية معينة، بقدر ما كانت تتناول المشكلات الفلسفية بالتحليل والتوضيح. وقد أشرنا من قبل إلى أن موريس شليك أخذ بمبدإ فتغنشنين القائل إن الفلسفة فعالية ونشاط.

وإذا كان فتغنشتاين يرى أنه من المستحيل أن نتكلم بطريقة ذات معنى عن اللغة نفسها، فإن كارناب يؤكّد إمكان قيام اللغة الفوقيّة Meta language مؤسسة على البناء المنطقي Logical syntax وهي التي بصير ممكنا، من خلالها، الكلام بطريقة ذات معنى عن اللغة العاديه، وعن لعة العلم. وهكذا نجد أن اتجاه حماعة فيينًا لفلسفى له موقفان:

- ١ موقف انتقادي إزاء تاريخ الفلسفة؛ ويبدو واضحاً في عدائها للموضوعين
 التقليديين للفلسفة: الميتافيزيقا، والأخلاق.
 - 2 _ وموقف إيجابي إزاء المنطق والرياضيات، والعلوم نصفة عامة.

وقد ذى الموقفان معاً إلى القول إن الفلسفة ليست سوى منطق العلم، ومن ثم صارت الميت فيزيقا والأخلاق عُرصة للانتفاد عن طريق ما يُسمَى بالمعيار التجريبي للمعى. فلم يتم الاعتراف إلا بالأقوال الرياصية والتجريبية. والرأي القائل إن الفلسفة منطق العلم، ينحدر من الاعتقاد بأن المنطق والرياضيات هما النشاط العلمي الوحيد المجدير بالاحترام، إلى جانب العلم التجريبي (25). ومعلوم أن معيار المعنى التجريبي كان قريباً إلى حدً ما من معيار تشارلز بيرس.

ومن الأسباب التي أدّت إلى ظهور هذا المعيار في أوروبا، تلك النتائج المنهجبة المأخوذة من الفيزياء الحديثة، ولاسيما نتائج أينشتاين بشأن المذهب المطلق لنيونن. ويعود التمييز بين الحقائق التجريبية و لحقائق الرياصيّة، على الأقل، إلى لايبنتز وهيوم اللذين كان كل منهما قد عمد إلى هذا التمييز المتعارض مع مذهب كانط. لكن بالنسبة لجماعة قيينًا، ولكثير من فلاسفة الحركة الوضعيّة، كان القضاء على مذهب كانط قد تم بتصافر النتائج الفلسفيّة المترتبة عن كتاب

⁽²⁵⁾ مورنون وابت، عصر التحليل، ترجمة: أديب يوسف شيش، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد الغومي، دمشق، 1975، ص225

مبادئ الرياضيات Principia mathematica، وكتاب رسالة منطقيّة فلسفيّة Tractatus الذي ألفه فتغنشتاين.

3 _ آراؤهـا

يمكن إيجاز آراء جماعة فيينًا على النحو الآتي:

أ _ معيار المعنى التجريبي

كان الغرض من هذا المعيار أن يجنب الفلاسفة والعلماء، على حدِّ سواء، مشقة المناقشة بلا طائل حول أسئلة لا معنى لها؛ كان يهدف أرل ما يهدف إلى وصف أي قول علمي، مبني على الافتراض، ومتعذّر إثباته أو نفيه بالاعتماد على الخبرة الحسية، بأنه عديم لمعنى، وبأنه ذو معنى إذا أمكن نفيه أو إثباته بالخبرة الحسية (26).

وكان السؤال المطروح هو: كيف ترتبط أقوال الملاحظة ارتباطاً منطقتاً بأقوال الفيزياء الأكثر منها تعقيداً وتجريداً؟

في الحقيقة، إن صبغ الفيزياء لا يمكن أن تترجم إلى مجموعات بسيطة من أقوال الملاحطة، وذلك لأن قوانين الفيزياء تنطبق على أحداث المستقبل غبر الملاحظة، والبنو به.

كما أن بعض الفلاسفة في الحركة الوضعيّة المنطقيّة تبنّوا الحلّ الآخر الأكثر جرأة، الدي يقضي بوصف أقوال القوانين الهيزيائيّة بأسها عديمة المعنى، لكن كارناب وأقرب أصدقائه تردّدوا في اتباع هذا الطريق، وكان لابد أن يكون تعبيرهم عن العلاقة بين الحبره والنظريّة ذات المعنى أكثر مروبةً. وكان كارناب واخرون ما زالوا يعتقدون أن المعيار مفد وهام جداً في الفلسفة، ويستحق دراسة أعمق وأشمل.

ب - الحقائق التجريبية والحقائق الرياضية والمنطقية

تعترف جماعة فيينًا بوجود فرق أساسي بين الحقائق الرياضيّة المنطقيّة، والحقائق النجريبيّة؛ فحقائق الرياضيات حقيقيّة بصورة قَلْليّة A prion بصورة

⁽²⁶⁾ المرجع السابق، ص226.

مستقلة عن الخبرة. وفي نظر فلاسمة المذهب الوضعي، كان لاببنتز وهيوم على حق حين ألحا على أنه لا يوجد سوى نوعين من الأقوال الحقيقية (27):

- الأقوال القَبْليّة A priori التي تُعرف قبل الخبرة، وهي تحليليّة مثل:
 «العازبون كلهم ذكور»، لأن معنى «عازب» ينضمن معنى «ذكر» باعتباره جرءاً منه.
- 2) الأقوال البغدية Posteriori التي تُعرف عن طريق الخبرة، وهي تركيبية،
 مثل: «العازبون كلهم شاذون»، لأن معنى الخبر «شاذ» لا يؤلّف جزءاً من معنى المبتدإ «العازب».

وكان هيوم يرى أن أقوال الرياضيات من الفئة «أ»، أي قَبْليّة، وأن جميع الأقوال التي هي تحليليّة هي بصورة عامة أقوال قَبْليّة.

وقد أنكر كانط هذا، واخترع فئة سمّاها الفئة القَبْليّة التركيبيّة، وقال إن الحقائق الرياضيّة تقع فيها، فالأعداد: (7 + 5 = 12) هي قول قَبْلي، لكننا لا نستطيع الاهتداء إلى حقيقته بملاحظة العلاقات بين معاني حدوده (28)، وقد استُقبل هذا الرأي بالرفض من جماعة ڤيينًا.

ج ـ التحليل المنطقي للغة العلمية

ففي الوقت الذي كان كارناب مقتنعاً تماماً بصلاح المعيار التجريبي للمعنى، وبالتمييز بين التحليلي والتركيبي، فإنه يعنبر حانباً كبيراً من الميتافيزيقا التفليديّة والكلام الأخلاقي عديم المعنى.

ويعتقد كارناب أن معظم قضابا الميتافيزيقا، مثل العدم يعدم المسافق المعنى هذه المعنى المتعدد المعنى المعنى المعنى المعنى المعرفة، يدخل ضمن هذه الفئة، بحيث تنطوي على معنى شعري أو انفعالي، لكنها من ناحية المعرفة عديمة المعنى (29).

على ضوء ذلك، يخلص كارناب إلى أن الفلسفة ليست سوى التحليل

⁽²⁷⁾ المرجع السابق، ص226.

⁽²⁸⁾ المرجع السابق، ص228.

Carnap, R., The logical Syntax of Language, op. cit., p.278. (29)

المنطقي للعلم، ويتصح ذلك من خلال تطبيقه لهذه النتيجة على ما سمّاه علم تركيب الجُمل syntax في اللغة العلمية، وهو العلم الذي كان مقصوراً على دراسة العلاقات بين الرموز المفهوميّة بصورة بحتة باعتبارها قوالب لتركيب الجُمل. لكنه، ثحت تأثير عالم المنطق ألفرد تارسكي (Alfred Tarski)، وسّع نطاق رأيه لكي يشمل فرع المعنى أو المعاني Semantics، أو دراسة العلاقة بين الرموز، والأشخاص الذين يرسلونها ويستقبلونها.

د _ الأخلاق

(30)

يُقصد بالأخلاق عادةً فلسفة القيم، فكلمة Ethics تُستخدم بمعنيين مختلفين، في بعض الأحيان تُسمّى بعض لأبحاث التحربية بعلم لأخلاق، مثل الأبحاث النفسية والاجتماعيّة، وكل ما يتعلّق بأفعال الكائنات البشريّة، وبالتحديد ما يخص منها صدور هذه الأفعال عن المشاعر والرغبات، وتأثيرها في الأشخاص الآخرين. وعلم الأخلاق، بهذا المعنى، هو بحث تجريبي علمي، ينتمي إلى العلم التجريبي لا إلى الفلسفة، ويختلف اختلافا أساساً عن الأخلاق بالمعنى المثالي، أي بمعنى فلسفة القيم الأخلاقية، أو المعايير الأخلاقية؛ حيث لا يتعلّق الأمر بالمحث عن الحقائق، بقدر ما يتعلّق بالبحث عما هو خير، وما هو شر، وما يصح فعله وما لا يصح،

لقد حاول موريس شليك إدراج علم الأخلاق ضمن العلوم الاجتماعية، وأنكر أن تكون نتائجه متوقفة على استعمال أي مَلَكة خاصة بالحدس الأخلاقي (30). ورأى أنه إذا كانت هناك مشكلات ذات معنى في علم الأخلاق، فيمكن الإجابة عليها باعتبار الأخلاق علماً؛ ذلك أن الإجابات الصحيحة عن هذه المشكلات ستكون بمثابة نسق من القضايا الصادقة، ونسق القصايا الصادقة المتعلقة بموضوع معين هو علم هذا الموضوع، ومن ثم فعلم الأخلاق، في نظر شليك، انسق من المعرفة ليس إلا، غيمه الوحيدة هي الصدق؛ فأي علم، بصفته علما نظرية بحتة أيضاً» (31).

Ayer, Logical Positivism, op. cit., p.21.

Schlick Moritz, "What is the aim of ethics?", translated by David Rynin, in: (31) Ayer, Logical Positivism, op. cit., p.247.

وهنا بنبادر إلى الذهن السؤال الآني: ما هو الموضوع الذي تنتمي إليه مشكلات علم الأخلاق؟

يجيب شليك على هذا السؤال بقوله: (إن لهذا الموضوع أسماء متعدّدة نستخدمها كثيراً في حياتنا اليوميّة. إن مشكلات علم الأخلاق تتعلّق بالفضيلة، وما يمكن تقريمه أخلاقيّاً، وما يفيد كمعيار للسلوك البشري، وما ينبغي علينا فعله فالعبارات الخلقيّة والجماليّة بهذا المعنى ليست أحكاماً عن وقائع، وإنما هي أحكام قيمة.

لقد حاول شليك أن يخلّص الأخلاق من عناصرها المينافيزيقية، وذلك ردّها إلى نظريّة طبيعيّة، شبيهة بالنظريّة النفعيّة، ونحا في ذلك منحى تجريبيّا، فتناول الأحكام الخلقيّة على أساس أنها أحكام تجريبيّة، معتبراً أن صحتها Validity إنما تعتمد على علاقتها بسعادة الإنسان، وهو بهذا ينتهى إلى نوع من الفلسفة لنفعيّة لنفعيّة (33) Utilitarianism.

وإذا كان معطم الفلاسفة يرون أن المهمة الوحيدة لعلم الأخلاق تتمثّل في اكتشاف تعريف الخيرا، فإن شليك يرى أنه من الممكن إعطاء تأويلين لهذا الرأي: الأول، بعني أن مهمة الفيلسوف تكمن في وصف معنى كلمة «الخير» بدقة بمعناها الأخلاقي، الذي تُستخدم فيه عادة، وهذا بعني أن مهمّنه تنحصر فقط في توضيح المعنى المعروف سابقاً بكلمات أخرى، وبصياغة دقيقة. لكن إذا كان هذا هو الهدف من علم الأخلاق، أي عرص معنى الكلمات بوساطة المعريفات كما أشار إلى ذلك جورج مور في كتابه مبادئ علم الأخلاق، فهل سنكون بحاجة فعلاً إلى علم كامل فقط لمجرد إيجاد تعريف لمفهوم ما؟

برى شليك أن التعريفات هي في النهاية مجرد وسائل لغاية مُعيّنة (34)، وأن المشكلات الحقيقيّة لعلم الأخلاق، في نظره، هي بالتأكيد من نوع مختلف تماماً، فعلى الرغم من أن مهمته تكمن في عرض ما هو «الحير»، فلا يمكن أن نفهم من

Ibid., p 247.

⁽³³⁾ عزمي إسلام (المدكنور)، المجاهات في الفلسفة المعاصرة، وكالآث المطبوعات، الكويث، 1980، ص132.

Schlick, "What is the aim of ethics?", op. cit., p.250.

ذلك أنها تتمثّل في تحديد معنى مفهوم ما، بل علينا بالأحرى أن نفهم بأنها مهمّة تتعلّق بتفسير لمعرفة تامة عن الخير.

أما التأويل الثاني، فيعني أن علم الأخلاق لا يهتم بصياغة مضمون لمفهوم «الخير»، بل إن غايته هي إعطاء مضمون لهذا المفهوم. وهذا الرأي، في نظر شلبك، مبهم تماماً.

ويعتقد أن تفسير الحكم الأخلاقي لا يمكن فصله عن تفسير السلوك. لكن هذا لا يعني أن الفرد ينظّم سلوكه وفق أحكامه الأخلاقية، لأن هذه العلاقة على الرغم من كونها غير قابلة للتجزئة، فهي معقدة جداً. فما يستحسنه الإنسان ويفضّله، يستدل عليه من خلال أفعاله، أفضل من إثباتاته على الرغم من كون هذه الأخيرة تُعدّ أنواعاً من أفعاله أيضاً، فتقويمات الإنسان يجب أن تظهر ضمن حوافز أفعاله، إذ لا يمكن بأي حال اكتشافها في مكان آخر، لذلك يرى شليك أنه يتعين علينا استبدال السؤال: ما هي الحوافز التي تدفعنا إلى إثبات المعايير الأخلاقية؟ بسؤال آخر، وهو: ما هي حوافز السلوك عموماً؟

هكذا يكون شليك قد سوّغ ارتباط هذه المشكلة بالسلوك، وعلى هذا الأساس، فالمشكلة المحورية في علم الأخلاق تتعلّق بالتفسير العلمي للسلوك الأخلاقي، لكن المشكلات الأخرى المتصلة بها إن هي إلا مشكلات تمهيدية أو ثانوية. يقول في هذا الصدد: «إن المشكلة التي يجب أن تُثار في محور علم الأخلاق هي مشكلة سيكولوجية بحتة، لأن اكتشاف الحوافز أو القرانين لأي نوع من السلوك (...) هو من دون شك مسألة سيكولوجية بحتة...» (35).

وقد واجهت هذا التصور بعض الاعتراضات، على اعتبار أن ما يُسمَى بعلم الأخلاق سيضمحل، وسيصبح جزءاً من علم النفس، لكن شليك ردّ على هذه الاعتراضات قائلاً: بماذا لا ينبغي أن يكون علم الأخلاق جزءاً من علم النفس؟ أليبقى هذا العلم حكراً على الفيلسوف؟ في الواقع، إن الفيلسوف سبتحرّر من العديد من الاحتجاجات التي سيثيرها علم النفس، بحيث إذا أصدر أمراً: فهكذا بنبغي للإنسان أن يتصرف، فإنه لن ينتبه إلى عالم النفس لذي يقول له: إن

الإنسان لا يستطيع أن يتصرف على هذا النحو، لأنه يتناقض مع القوانين السيكولوجيّة.

بناءً على ذلك، يؤكد شليك على وحدة العلوم بدلاً من فصل بعضها عن البعض، وجعلها فروعاً من المعرفة الجديدة. إن الفيلسوف المثالي (النموذجي)، في تصوره، هو الذي يسعى إلى توحيد العلوم، ويبتن أن ما هو أساسي هو القاسم المشترك بينها؛ يقول: «إذا قررنا بأن السؤال الجوهري لعلم الأخلاق هو: لماذا يتصرف الإنسان أخلاقياً؟ يمكن الإجابة على هذا السؤال في علم النفس، لأننا لا نرى في ذلك حيفاً للعلم، لأننا في علم الأخلاق لا نبحث عن استقلال العلوم، بل نبحث فقط عن الصدق، (36).

رهذا بدل على أن منهج علم الأخلاق، عند شلبك، هو منهج سيكولوجي. وقد أنكر أن تكون نتائجه معتمدة على استخدام أي ملكة خاصة بالحدس الأخلاقي (37). إلا أن آير يرى أن موقف شليث شبيه بموقف المنفعيين (38) في إيجبيّاته وسلبيّاته (39).

لقد اهتم أعضاء جماعة ثبيت، كما هو معروف، بتوضيح الطبيعة المنطقيّة لقضايا القيمة المنطقية المنطقيّة القضايا القيمة المشروطة أو النسبيّة، وقضايا القيمة المطلقة.

وتندرج ضمن النوع الأول القضايا السبكولوجية، والسوسيولوجية، والتاريخية والتاريخية التي يقومها الفرد، أو جماعة من الأفراد، مثلاً القضايا المتعلّقة باستحسان أو استهجان أفعال مُعيّنة، أو تفضيل فعل على آخر، وكذلك القضايا المتصلة بالغاية والوسيلة؛ مثلاً: الفعل (أ) هو وسيلة لتحقيق الغاية (ب). كما تندرج ضمن هذا النوع، القضايا النفعية، أي تلك المتصلة بالمنفعة التي بجنيها

Ibidem. (36)

Ayer, Logical Positivism, op. cit., p.21. (37)

⁽³⁸⁾ Utilitarianism؛ مذهب المنفعة، أي القول إن المنفعة مبدأ جميع القيم، سواء أكانت علميّة أو عمليّة.

راجع: جميل صليبا (الدكتور)، المعجم الفلسفي، در الكتاب اللبناني، 1979، ص499. Ayer, Logical Positivism, op. cit., p 22.

الشخص من حدث مُعين (40). وهذا النوع من القضايا، في تصورات أعضاء جماعة فيينًا، وكارناب على وجه الخصوص، هي قضايا تجريبيّة، أي أن لها معنى واقعيّاً Factual على الرغم من كونها تتضمّن حدود القيمة، مثل الخير، والشر... إلخ.

أما النوع الثاني من القضايا، فهي تتحدث فقط عمّا ينبغي أن يكون، أو ما ينبغي فعله، مثلاً: "أحبّ جارك"، أو "من الواجب أن تحبّ جارك". هذه القضايا، في نظر جماعة ثبينًا، خالية من المضمون المعرفي Cognitive، تمتلك فقط معنى انفعاليّا Emotive، مادامت هذه القضايا لا تتوفر على معنى معرفي، فلا يمكن تأويلها على أنها إثبات.

بناءً على ذلك، يرى كارتاب أنه من السهل رؤية أن الفرق بين إقرار معيار، وإقرار حكم قيمة، ليس سوى فرق في الصياغة؛ فالمعيار يُعتر عنه بصيغة الأمر، مثال ذلك: «لا تقتل»، وسوف يكون حكم القيمة المقابل له: "القتل شر»؛ هذا الفرق في الصياغة، أصبح بصورة فعلية هاماً جداً، ولاسيم في تطوير التفكير الفلسفي؛ إن المعيار: «لا تقتل»، له من وجهة النحو صيغة الأمر، فهو جملة إنشائية. أما جملة القيمة: «القتل شر»، فعلى الرغم من أنها على غرار المعيار، تعبير فقط عن رغبة مُعينة، فإن لها من وجهة النحو شكل الجملة الخبرية. وقد انخدع معظم الفلاسفة بهذا الشكل، فظنوا أن جملة القيمة هي في الحقيقة قضية إثباتية، يجب أن تكون صادقة أو كاذبة، لهذا وجدناهم يقدّمون مبرّرات لجُمل القيمة التي يصوغونها، ويحاولون دحض قضايا خصومهم، لكن ليست جملة القيمة في الحقيقة سوى أمر في صيغة نحوية مضللة، بحيث يكون لها تأثيرات على أفعال الناس، وهذه التأثيرات إما أن تكون منسجمة مع رغباتنا، أو لا تكون. كنها ليست صادقة ولا كاذبة، إنها لا تقول شيئا، ولا يمكن إثباتها، أو نفيها (١٤).

وفي مقال تحت عنوان: «التجريبية المنطقية والأحكام القيمية» ينتقد أبراهام كبلن (Abraham Kaplan) جماعة ڤيينًا، رافضا تمييزها بين نوعين من المعنى: المعنى الانفعالي، الإقناعي الأداتي، والمعنى الواقعي الوصفي المعرفي، وكذلك

Schilpp, The Philosophy of Rudolf Carnap, op. cit., p.999. (40)

Carnap, R., The philosophy and Logical Syntax, Ed. Kegan Paul, London, 1935, (41) p.24.

تأكيدها على وجهة النظر القائلة إن المعنى الانفعالي يخص أحكام القيمة. بحين يرى كبلن أن أي متوالية من الكلمات في اللغة الطبيعية من الممكن جداً أن تكون مُلتَبسة ومُضلَّلة ؛ ذلك أن ما يبدو حكم قيمة ، قد ينتمي في الواقع إلى لغة العلم وإن سلمنا بأن أحكام القيمة تمتلك وظيفة معيارية ، هل يلرم عن ذلك بأنه بحب تحليلها على أنها تمتلك نوعاً مميزاً من المعنى ، وعلى الخصوص المعنى اللامعرفي؟) (42).

ويقول في موضع آخر: ﴿إِذَا كَانَ عَلَمَ الْأَخْلَاقَ شَكَلاً مِنَ أَشْكَالَ المَعْرَفَةَ، ففي استطاعته أن يزود بتوجيهات أخلاقيّة؛ ذلك أن المعرفة تتصمّن أفساماً معياريّة، وفي استطاعتها (أي المعرفة) أن تهتم بتأويل أحكام القيمة (43).

كما انتقد تشارلز موريس كارناب عندما قال هذا الأخير: «إننا لا نستطيع استنباط أي قضية تتعلّق بتجربة مستقبلية من القضية 'القتل شر'؛ فأحكام القيمة على غرار المثال السابق ذكره، غير قابلة للتحقق، ومن ثم لا تمتلك معنى نظرياً، والشيء نفسه يصدق على كل قضايا القيمة الأخرى (44).

يرى تشارلز موريس أن كارباب في كتابه البناء المنطقي للعالم أشار إلى الكيفية التي يبحث به القيم، بحيث يتم بناؤها على أساس بعض الحدود الموجودة مسقاً في النسق الاصطلاحي، بالإضافة إلى بعض التجارب القيمة؛ ذات المعنى، مثل الواجب والرض الجمالي. و عتبر موريس أن لويس تبتى رأياً مماثلاً لتصور كارناب في مؤلفه: تحليل المعرفة والقيمة ماعتبارها معطيات أرلية. المستمر في تأويل أحكام القيمة بعنبارها إثباتات تتصل بتجارب القيمة معطيات أرلية واستمر في تأويل أحكام القيمة بعنبارها إثباتات تتصل بتجارب القيمة، كقضايا تجريبية. وعندما اطلع كارناب على عمل لويس، صرّح بأنه يتفق مع تصوره في اعتبار قضايا القيمة قضايا تجريبية، لكنه اعتقد بالإصافة إلى ذلك بوجود أنوع اعتبار قضايا القيمة التي لا تخضع لمعيار المعنى التجريبي، أي أنها تنطوي أخرى من قضايا القيمة التي لا تخضع لمعيار المعنى التجريبي، أي أنها تنطوي

Kaplan Abraham, "Logical Empiricism and Value Judgments", in: Schilpp, The (42) Philosophy of Rudolf Carnap, p 835.

Ibid., p 835 (43)

Camap, R., op. cit., p 25.

على معنى انفعالي. وهذا ما لم يستسغه موريس، وانطلاقاً من وازع براغماتي، يرى أن أحكام القيمة لها معنى معرفي كباقي قضايا العلم (45).

كما سار انتقاد كبلن لكارناب في الاتجاه نفسه. يقول: الا نستطيع بالتأكيد استنباط قضية تتعلَّق بتجارب مستقبليّة من حكم القيمة فقط، لكننا نستطيع القيام بهذه الاستنباطات، إذا كانت لدينا قضايا تتعلّق بقيم إجرائيّة في السياق مسيقاً، الذي حدث فيه الحكم، إن ما يتمّ استنباطه هو أن تلك القيم لن تتحقق بوقوع الفتل بالفعل (46).

قكارناب اعتبر هذا الاستنباط المزعوم للقضية على أنه إحساس بالندم، ويعتقد بأن مثل هذه النتائج تنتمي لعلم النفس فقط، ولا تنتمي لعلم الأخلاق المعياري أو الفلسفي، لكن كبلن يرى أن أحكام القيمة إذا كانت أحكاماً معرفية، أو أنها معرفية بصورة غير مباشرة، فإنها تنتمي لعلم النفس. وفي رد كارناب على انتقاد كبلن، وكذلك على انتقاد تشارلز موريس، يقول: قأتفق مع كبلن في كون العديد من القضايا بأنواعها المختلفة، من ضمنها القضايا الواقعية، قد تمتلك وظيفة وظائف معيارية، وبذلك لا ينبغي استنتاج بأنه إذا كانت لفظة مُعيّنة تمتلك وظيفة معيارية، أو تدلّ على التمنّي Optative على أنها لفظة لا معرفيّة، (٢٥).

كما يتفق كارناب مع كبلن في كون لفظة معطاة تمتلك عنصراً معرفياً، إذا كانت من جهة تعبّر عن اقتراح أو أمر، أو ما شاكله، ومن جهة أخرى، إذا كانت تدلّ منطقياً على واقعة مثل سبب وقوع فعل مقترح، أو نتيجته، مثل القضية: اسلك الطريق (أ)، بدلاً من الطريق (ب)، لأن (أ) أقصر مسافة من (ب).

ويرى كارناب أن هناك معنى مشتركاً بين كل القضايا التي تعبّر عن الرغبة والاقتراح والطلب والرفض والرضا والاستياء والتفضيل، سواءً أكانت تتضمّن عناصر المعنى التي تشير إلى الوقائع أم لا، لكنه يطلق على القضية التي تمتلك عنصر المعنى من هذا النوع اسم القضية الدالة على التمنّي. وعلى هذا الأساس،

Morris Charles, "Pragmatism and Logical Empiricism", in: Schilpp, The (45) Philosophy of Rudolf Carnap, p.95.

Kaplan Abraham, op. cit., p.837. (46)

Schilpp, The Philosophy of Rudolf Carnap, op. cit., p.1000.

يؤكد كارناب، لخلاف كبلن، على وجود القضايا البحتة الدالة على التمنّي (48).

وبيدو نتيجة التحليل المنطقي لقضايا القيمة، والمناقشات المتصلة بها، مسألة أكاديميّة بحتة، بدون أهمّية عمليّة. لكن كارناب يعرو ذلك إلى عدم التمييز بين مشكلات القيمة الواقعيّة والبحتة، بحيث أدى الخلط بينهما إلى سوء فهم المشكلات الأخلاقية المتعلِّقة بالحياة الشخصيّة والقرارات السياسيّة. فهو يرى أنه الإذا كان التمييز [بين مشكلات القيمة الواقعيَّه والبحتة] واضحاً، فإن المنقشة ستكون مثمرة أكثر، لأنه سستخدم المنهج الملائم لأي مشكلة من المشكلتين المختلفتين جوهرياً، بحيث ستعطى المشكلات الواقعيّة حِجاجاً ذات برهان واقعي، بينما الإقناع والتأثير التربوي والطلب، وما شاكلها، سيستدل عليها بأحكام مصلة بمشكلات القيمة البحتة⁽⁴⁹⁾.

غير أن هذا الموقف تعرض للانتقاد، بحيث ذهب بعض النقاد إلى اعتبار أن إنكار كارناب أن تكون لقضايا القيمة وضعيّة الإثباتات النظريّة، وإمكاية البرهان على صحتها، مسألة في غاية الخطورة.

وقد ذهب أوسكار كراوس (Oskar Kraus) الممثّل البارز لفسفة فرانز برنتانو (Franz Brentano)، في إحدى حلقاته الدراسية، إلى اعتبار نظريّة كارناب المتعلقة بالطبيعة المنطقية لقضايا القيمة أنه خطيرة على أخلاق الشباب، فأخبر تلامذته أن واجبه يملي عليه إبلاغ السلطات لإلقاء القبض على كارناب. إلاّ أنه في النهاية لم يجرؤ على فعل ذلك، لأن القيام بزج كارناب في السجن ليس عملاً صائباً، على الرغم من أن نظريته خاطئة تماماً، وقد برّر تراجعه هذا بكون كارناب ليس فاجراً ولا كافراً.

ويردّ كارناب على هذا الانتقاد قائلاً: «أنا أنزع إلى الاعتقاد أن قبول شخص ما، أر رفضه نطريَّة مُعيَّنة تتعلَّق بالطبيعة المنطقيَّة لقضابًا القيمة، ونوع صحتها، ومصدرها، له تأثير محدود جداً على أحكامه العمليّة؛ فالسلوك في ظروف مُعيّنة والموقف العام للناس، يُحدُّد على الخصوص بأخلاقهم، وليس بمذاهبهم النطريّة التي يلتزمون بهاه (50).

⁽⁴⁸⁾

Ibid., p.1001. (49) Camap, R., "Intellectual Autobiography", op. cit., p.81.

⁽⁵⁰⁾ Ibid., p.82.

وهكذا، فقول كارناب بمحدودية التأثير العملي على النظريّات الخاصة بنا، تدعمه هذه الوافعة، أنه لا يوجد اتفاق حوله حتى بين التجريبيين الذين يؤيّدون الموقف الفلسفي الأساسي ذاته. لقد سلّم بالنظريّة، التي تنفي الميزة المعرفيّة عن قضايا الفيمة، معظم الفلاسفة الذين يعتبرون أنفسهم من المحركة التجريبيّة المنطقيّة، لكن معظم التحريبيين البراعماتيين، والذين تأثّروا بفلسفة جون ديوي، رفضوها. ولا بأس أن نعرض هنا الخطوط العامة لنظريّة ديوي في الأخلاق.

تختلف نظرية جون ديوي (John Dewey) في الأخلاق عن النظريات القديمة في هذا المجال! فهي أولاً أخلاق إنسانية تنبع من صميم الحياة التي نعيشها على ظهر هذه البسيطة، وليست أخلاقاً متعالية تُفرض على الإنسان فرضاً. وهي، ثانياً، أخلاق اجتماعية، ولا ننبع من الذات أو النفس أو الضمير، أو العقل. وهي، ثالثاً، أخلاق يمكن بحثها علمياً كما تبحث سائر العلوم الطبيعية، ويمكن ضيطها وتوجيهها كما تصبط العلوم، لذلك طالب ديوي بعدم الفصل بين ما هو طبيعي وما هو أخلاقي. إذ من الممكن أن يطبق المنطق التجريبي على الأخلاق كما يطبق على العلوم الطبيعية. ويقول في هذا الصدد: "إذا ما طُبق المنطق التجريبي على الأمور الأخلاقية، جعل خيرية كل صفة يقال عنها إنها خير تُقدّر بحسب ما تؤدّي إليه من تحسن في أحوال الأدواء والشرور التي بعانيها الناس في الوقت الحاضر" (15).

إذن فالعلاقة بين الغاية والوسيلة، في نظر ديوي، هي التي تعطي لأحكام القيمة مضموناً معرفياً. وهكذا، فالأخلاق في تصوره، ظاهرة اجتماعية، وهي من باب الواقع، لا من باب ما ينبغي أن يكون. وبإفرار جون ديوي بأن الأحكام الأخلاقية لها خصائص الأحكام العيمية نفسها، يكون قد وحد بين طبيعة الحكم العلمي والأخلاقي، وأنهما على حد سواء ينشدان العام، ويرجعان إلى الخاص.

من خلال نظريّة ديوي في الأخلاق، يتكشف لنا أن الاختلاف الوحيد بين الوصعيبن المناطقة، والتجريبيّة البراغماتيّة، يكمن في كون هذه الأخيرة تقرّر أن لأحكام القيمة مضموناً معرفيّاً.

⁽⁵¹⁾ أحمد فؤاد الأهواني (الدكتور)، جون ديوي، سلسلة نوابغ الفكر الغربي، دار المعارف بمصر، 1968، ص128،

وقد تضح لكارناب أن هذا الاختلاف بين هذين الصنفين من التجريبيين، هام نظريًا، وقد يؤدّي إلى مناقشات إضافيّة شاملة، لكنها غير هامة في تأثيرها على الحياة العمليّة.

فإقرار كارناب بالطبيعة اللامعرفية لقضايا القيمة لم يفض به إلى التخلّي عن الاهتمام بالمشكلات الأخلاقية والسياسية، إذ يقول: القد أكدت على نظرتي زهاء ثلاثين سنة، وكان لدي طوال حياتي، أي منذ طفونتي إلى وقتنا الحاضر، اهتمام شديد بالمشكلات الأخلاقية المتعلقة بحياة الأفراد، أما السياسية منها فقد ازداد اهتمامي بها منذ الحرب العالمية الأولى. لم أكن عضواً نشيطاً في حزب سياسي مُعيّن، لكن اهتمامي كان قائماً على المبادئ السياسية.

ولم أخجل قط من الإعلان عن وجهة نطري، لقد اهتم كلن في جماعة فيها مالأحداث السياسية في بلادتا، وفي أوروبا، وفي العالم، وكنا نناقش هذه المشكلات بصفة شخصية، وليس داخل الجماعة التي كرسناها للمشكلات النظرية الاحداد.

لدلك كان جميع أعضاء جماعة فيينا، تقريباً، يتفقون على الآراء الثلاثة الآتية: أولاً: إن الإنسان لا تحميه ولا تعتدي عليه قوة خارقة للطبيعة، لذلك فكل ما يمكن نعله لتحسين أسلوب الحياة، هي مهمّة موكولة للإنسان نفسه.

ثانيا: لقد كان لأعضاء جماعة قيبنا اقتناع بأن الكائن البشري قادر على تغبير ضروف عيشه بطرق يمكن بوساطته اجتناب العديد من المعاناة، ويتحسن الوضع الداخلي والخدرجي لنمط عبش الأفراد، والمجتمع، وأخيراً البشرية بأسرها.

ثالثاً: إن كل أفعال الروية Deliberate تفترض مسبقاً معرفة بالعالم، لهذا، فالمنهج العلمي هو المنهج الأفضل لاكتساب المعرفة، وبذلك ينبغي اعبار العلم أداء من الأدوات البافذ، والقيمة لتحسين مستوى العيش.

لم يطلق أعضاء جماعة ڤيينًا اسماً على هذه الآراء الثلاثة، لذلك يقول كارباب: اإذا بحثنا عن تسمية مختصرة في المصطلحات الأميركية التي تصم هذه

المعتقدات الثلاثة، فإن أفضل اسم فيما يبدو هو «الفلسفة الإنسانية العلمية» (53).

ويرى كبلن أن تصورات جماعة ڤيينا، وكارناب على الخصوص، عرفت تطوراً هاماً، ويتجلّى ذلك في تفسيرها للقضايا التي كان فتغنشتاين يصنفها ضمن خانة قما لا يمكن التعبير عنه، بقضايا واضحة في المنطق، وعلم الدلالة، وفلسفة العلم. لكن نظريّة فتغنشتاين في الأخلاق والتي تقول: قلا يمكن أن توجد أيضاً قضايا أخلاقيّة، لأن القضايا لا يمكن أن تعبّر عمّا هو أعلى منها. من الواضح أن الأخلاق لا يمكن التعبير عنها، إن الأخلاق متعالية "(54).

مازال أعضاء الجماعة، فيما يبدو، يلتزمون بنفحاتها، لكن من دون الالتزام بالتصوف، وذلك بتأكيدهم على الموقف الانفعالي فيما يخص علم الأخلاق، مما جعل العديد من النقاد يؤاخذون على جماعة قيينًا كونها تؤكد على أهمية المنطق في كل الميادين، لكنها تستثنيه من المشكلات الهامة المتعلّقة بالحياة والأحاسيس الإنسانية.

ويؤكد كبلن أن الطبيعة الحقيقية للعقل، كما أوضح فرويد في أحد أعماله، هي الضمان بأن العقل لن يخفق في أن يخول للانفعالات الإنسانية المكانة اللائقة بها؛ ففي حياة كارناب وأعماله، تتجسد الانفعالات الشخصية والمنطق المجرد، تجسيداً يتلاءم مع الأهداف الفلسفية العليا (55)؛ فكبلن بقوله هذا يكون قد أنصف كارناب، في كون هذا الأخير لم يستثن استخدام المنطق في علم الأخلاق.

هـ ميداً التحقق أو إمكانية التحقق Verifiability

من المعروف أن كارناب، وأعضاء جماعة قيينًا عامةً، كانوا يعتمدون على مبدإ التحقق، أو إمكان التحقق "verifiability principle" في التمييز بين القضايا ذات المعنى، والقضايا الخالية من المعنى، مما أدّى إلى كثير من الصعوبات بالنسبة لهم، وعادةً ما يُنسب هذا المبدأ إلى فتغنشتاين، ومؤدّاه أن معنى القضية مطابق لطريقة تحقيقها؛ يقول فتغنشتاين في رسالته المنطقية الفلسفية: «لأن نفهم معنى قضية ما، هو أن نعرف ما هنالك إذا كانت صادقة (ولذا لا يمكننا أن نفهم

Ibid., p.83. (53)

⁽⁵⁴⁾ فتجنشاين، رسالة منطقية فلسفية، ترجمة: عزمي إسلام (الدكتور)، ص160.

Kaplan Abraham, Logical Empiricism and Value Judgement, op. cit., p.856. (55)

الفصية بدرن أن نعرف ما إذ، كانت صادقة أم لا)، وإننا سنفهمها إذا فهمنا الأجزاء النبي تتكون منها (56).

وكان فتغنشتاين يعتبر أن القضايا المبتافيزيقية خالية من المعنى، لأنها لم يئم بناؤها من القضايا الأولية. ومعنى القضية عنده هو «اتفاقها أو اختلافها مع إمكانات وجود أو عدم وجود الوقائع الذرية، إن أبسط قضية، أي القضية الأولية، تثبت وجود واقعة درية ما، وعلامة القضية الأولية هي عدم وجود قضية أولية أخرى يمكن أن تناقضها (٢٥٠).

وقد عرفت هذه القضاي في جماعة فيينا بأنها الإعلان من قبل فتغنشناين لقبول مبدإ التحقق، واعتقد أعضاء جماعة فيينا بأن القضايا الأولية هي عبارة عن تقارير الملاحطة، لكن سرعان ما اختلفوا في تحديد طبيعة هذه التقارير فيما إذا كانت تشير إلى الأحاسيس الخاصة المتعلقة بالمتكلم، أو أنها تشير إلى الأحداث الفيزيائية العامة، ومع ذلك، فقد كان هنك إجماع عام على أن هذه التقارير تشكّل المحك الذي بوساطته بمكن التحقق من القضايا الأخرى نجريبيناً. وهذا ما جعل أعضاء حماعة فيينا يتخذون رأي فتغنشناين شعاراً لهم، يقضي بأن معنى القضية إنما تحدده طريقة قبولها للتحقق (58).

ويُعدَّ شليك أول من قام بصياغة مبدإ التحقق في إطار جماعة قيينًا، يقول فيه: "إنه حتى نفهم قضية ما يسبغي أن نكون قادرين على أن نشير بدقة إلى الحالات الفردية التي تجعلها كاذبة، وكذلك الحالات التي تجعلها كاذبة، وهذه الحالات هي وقائع الخبرة؛ فالخبرة هي التي تقرّر صدق القصايا وكذبها (59).

أما نويراث فإنه يؤسس موقفه على أساس أن القضايا تقارن بقضايا مثلها، لا بالخبرة أو الوقائع؛ ولذلك، فإنه برى أن القضايا لابد أن تأتي صياغتها متفقة مع

⁽⁵⁶⁾ لودهيغ يتغنثناين، مرجع سابق، ص86.

⁽⁵⁷⁾ المرجع السابق، ص98.

⁽⁵⁸⁾

Ayer, Logical Positivism, op. cit., p.13.
Schlick Moritz, "The Foundation of Knowledge", Translated by Rynin David, (59) in: Ayer, A. J., Logical Positivism, 1959, p.225.

نوع من القضايا التي يطلق عليها قضايا البروتوكول، غير أن همبل سلك طريقاً آخر، لأنه على حد قوله وجد أن مبدأ التحقق يفضي إلى مشكلات منطقية لا يمكن التخلّص منها، وقال بمبدإ التأييد؛ فالعلوم، حسب رأيه، تسعى بدرجة من التأييد، لأن التحقق التام أمر مستحيل لارتباطه بالاستقراء (60).

بالنسبة لكارل بوبر (Popper) نجد أنه واجه مشكلة تتعلّق بوضع خط فاصل بين القضايا التي يمكن وصفها بأنها قضايا علميّة، وبين أشباه القضايا العلميّة، أو القضايا الميتافيزيقيّة.

ويرى بوبر أن هذه المشكلة قد أثارت نقاشات حادة بين الفلاسفة منذ بيكون (F. Bacon)، لكن لم يجد لها صيغة واضحة؛ فالرأي الذي كان سائداً هو أن العلم يتميّز بأساس الملاحظة أو المنهج الاستقرائي، بينما القضايا الميتافيزيقيّة أو أشباه القضايا العلميّة تتميّز بكونها تأمليّة، أو تعتمد على المنهج التأملي.

لكن بوبر كان يرفض هذا الرأي جملة وتفصيلاً؛ ذلك أن النظريات الحديثة في الفيزياء، خصوصاً نظرية أينشتاين Theory of Einstein كانت تأملية، وتجريدية بأعلى درجات التجريد، وبعيدة كل البعد عن أساس الملاحظة. وهو ما يصدق على نظرية نيوتن Theory of Newton. كما أن العديد من المعتقدات الخرافية الشعبية لها علاقة بالملاحظة، تستند، بدون شك، إلى الاستقراء؛ فالمنجمون يدّعون أن عملهم يعتمد على الاستقراء، لكن لم يقم أحد ببحث نقدي لدحض ادعاءاتهم أو إثباتها. ومع ذلك تم استبعاد علم التنجيم Astrology من دائرة العلم الحديث، لأنه لا يلائم النظريات والمناهج المقبولة.

لذلك يرى بوبر أن الحاجة أصبحت مُلحّة أكثر من أي وقت مضى إلى إيجاد معيار مختلف، لوضع حد فاصل بين القضايا العلميّة والقضايا الميتافيزيقيّة، واقترح بوبر لهذا الغرض مبدأ «التكذيب» (61) للنسق النظري باعتباره معياراً لهذا الحد

⁽⁶⁰⁾ ماهر عبد القادر (الدكتور)؛ المنطق الاستقرائي، ص204.

Poppe, Karl. "The Demarcation between Science and Metaphisics", in Schilpp, (61) The Philosophy of Rudolf Carnap, 1963, p. 186.

الفاصل، ومؤداه أن النسق يعتبر نسقاً علمياً فقط إذا قام بإثباتات تتعارض مع المالحظة، ويتم اختباره، أي هذا النسق، بوساطة محاولات تنتج عن هذه التعارضات، بمعنى القيام بمحاولات تكذّب هذا النسق.

إن قابلية الاختبار هي ذاتها قابلية التكذيب؛ ويمكن اعتبارها بذلك معياراً للفصل بين القضايا العلمية والقضايا الميتافيزيقية (62)؛ فنظرية نيوتن، على سلل المثال، كانت قد تنبأت بالحرافات على قوانين كبلر (Kepler) بسب تفاعل الكواكب التي تعذرت ملاحظتها في تلك الفتره، فتعرض نظرية نيوتن لمحاولات دحض التجريبية التي يعني فشلها نجاح النظرية، كما تم احتبار نظرية أينشتاين بالطريقة نفسها.

فعلاً، فكل الاختبارات الحقيقية هي محاولات للتكذيب. فإذا كُللت نظرية معينة بالمجاح تحت صغط محاولات التكذيب، فإننا نستطيع عندها أن نصرّح بأن التجربة قد أثبتت النطرية أو أيدتها. أصف إلى ذلك، أن بوبر يعتقد بوجود درجة لقابلية الاختبار؛ فبعض النطريات تتعرض لكل محاولات التكذيب الممكنة أكثر من غيرها، فالنظرية الدقيقة والقابلة للتكديب بسهولة أكثر من النظريات الأخرى، تكون نظرية هامة جداً، ومن ثم فقابلية الإثبات يجب أن تزداد بقابلية الاختبار. وهذا يدل، في نظر بوبر، على أن معيار الفصل بين القضايا العلمية والقضايا الميتافيزيقية لا يمكن أن يكون صارماً بصورة مطلقة، بل بدرجات (63).

و مخصوص كارناب، نشير إلى أنه تبنّى في مؤلفه: البناء المنطقي للعالم مبدأ فنغمشتاين القاضي لقابليّة التحقق، ومؤدّاه أن العبارة لا يكون لها معمى إلاّ إذا استوفت الشروط الآتية:

- ١ يجب أن يكون لكل كلمة معنى في العبارة التي ترد فيه.
- 2- أن تُبنى الكلمات التي ترد في العبارة بطريقة صحيحة، بمعنى أن تُصاغ صحيحة.
 - 3 أن تكون قابلة للنحقق.

فالشرط الأول الذي يعود في الأصل إلى هُوبز (Hobbes) وباركلي

⁽⁶²⁾ (63)

Ibid., p.186.

(Berkley)، ينص على أن متوالية من الكلمات تكون خالية من المعنى إذا وردت فيها كلمة خالية من المعنى؛ يقول فتغنشتاين في هذا الصدد: «إن المنهج الصحيح للفلسفة يمكن أن يكون هو هذا: ألا تقول شيئاً إلا مما يمكن قوله، أى قضايا العلم الطبيعي، أي شيئاً لا علاقة له بالفلسفة، فتبرهن دائماً حينما يرغب شخص آخر في أن يقول شيئاً ميتافيزيقياً، تبرهن له أنه لم يعط أي معنى لعلامات مُعينة في قصاياه» (64).

والمنهج الوحيد عند هُوبز وباركلي هو أنه لكي تكتسب الكلمة معنى يجب اتصالها بالخبرات القابلة للملاحظة أو الظواهر، فعلى الرغم من أن فتغنشتاين لم يكن واضحاً في هذه النقطة، إلا أن كارناب كان واضحاً فيها؛ فقد حاول في مؤلفه البناء المنطقي للعالم أن يبين أن كل المفاهيم المستخدمة في العلوم يمكن تعريفها على أساس الخبرة الحسية، أو الملاحظة الخاصة به (65).

لقد أطلق كارناب اسم «البناء» أو «التركيب» Constitution على تعريف المفهوم كما يُسمى نسق المفاهيم الناتح كله من نسق البناء أو التركيب Constitution-System ، مؤكّداً على أن المفاهيم الميتافيزيقيّة لا يمكن بناؤها.

أما الشرط الثاني فيعود إلى برترائد راسل (Bertrand Russel) الذي اقترح أن بعض تركيبات الرموز التي تشبه القضايا يجب أن تكون خالية من المعنى نماماً، وليست بكادبة فحسب؛ لأنه اكتشف أن هذه الصيغ يبدو أن لها معنى ظاهرياً، بينما هي في الحقيقة لا تعتر عن شيء، وهي في الأساس أشباه القضايا الخالية من المعنى. مثلا قاً هو عنصر في الفئة قاً ، أو قاً ليس عنصراً في الفئة قاً .

تبدو الصيغتان أنهما قضيتان، لأن كل واحدة منهما تتضمن موضوعاً ومحمولاً. لكن في الحقيقة ليستا قضيتين على الإطلاق، لأن الصيغ على هذا النحو: «س» هي عنصر في فئة «ي» هي عبارة غير صحمحة البناء في نظر راسل، ومن لم فهي شبه قضية «ميتافيزيقية».

⁽⁶⁴⁾ لودفيغ فتغنشتاين، مرجع سابق، ص163.

Popper, Karl, R., "The Demarcation between Science and Metaphisics", op. cit., (65) p.190.

أما الشرط الأخير فهو متعلّق بقابليّة التحقق، ومؤدّاه أن العمارة يكون لها معنى فقط إذا تم ردّها إلى قضايا أوليّة (ذريّة) تعبّر عن الملاحظات والإدراكات الحسيّة، أو إذا كانت دالة صدق لهذه القضايا الأوليّة؛ أي إن العبارة بكون لها معنى فقط إذا كانت متصلة بقضايا الملاحظة، بحيث يلزم صدقها بالضرورة من صدق قضايا الملاحظة؛ يقول كارناب: "من المؤكّد.. أن تقديم علاقات اشتقاقها من قضايا البروتوكول [قضايا الملاحظة].. بمعنى، إذا كانت طريقة التحقق منها (...) معروفة (66).

فالشرط الأول والثاني، في نظر كارناب، يتكافآن مع الشرط الثالث.

لكن بوبر انتقد مبدأ التحقق في قوله «فهذا المعيار يستبعد من حقل المعنى كل النظريات العلميّة (أو القوانين الطبيعيّة)، لأنها غير قابلة للرذ إلى تقارير الملاحظة، أكثر من تلك القضايا التي تُسمّى أشباه القضايا الميتافيريقيّة، ومن ثم فإن معبار المعنى بفضي إلى الفصل الخاطئ بين العلم والمينافيزيقا» (67).

ويفعل انتقادات بعض الفلاسفة، ومن ضمنهم بوبر، وتأثير زملائه في جماعة فيينا على الخصوص، تخلّى كارناب عن مبدإ التحقق باعتباره شرطاً للدلالة المعرفية، وقام باستبداله بمبدإ قابلية الإثبات confirmability، إذ يجده يقول في مزلفه البناء المنطقي للغة: «لقد تمّ التأكيد، في البداية، أنه لكي يكون لكل قضية معنى، فيحب أن تكون قابلة للتحقق تماماً، وبذلك يجب على كل قضية أن تكون قضية ذرية مصاغة من قضايا عبانية. ووفق هذا الرأي، لا يوجد مكان لقوانين الطبيعة ضمن قضايا اللغة» (68).

كان هدف كارناب من دلك هو جعل مبدإ الإثبات ضعيفاً إلى درجة كافية، حتى يتم التسليم بأن جميع القصايا العلميّة، وأشباه القضايا العلميّة، هى قضايا ذات معنى، هدا من جهة. لكنه من جهة أخرى، جعل المبدأ صارماً بما فيه الكفاية، حتى يمكن استبعاد كل القضايا الميتافيزيقيّة (69).

⁽⁶⁶⁾

Ibid., p.192.
Ibid., p.192

Carnap, R. The logical Syntax of Language, op cut., p.321.

Schilpp, The Philosophy of Rudolf Carnap, op. cit., p.880. (69)

وقد أشرنا من قبل إلى أن نوبر نظر إلى معيار الفصل ببن القضايا العلميّة والقضايا الميتافيزيقيّة، على أنه لا ينبغي أن يكون صارماً بصورة مطلقة، بل بدرجات.

وردًا على مبدإ بوبر، يقول كارناب: «إن عمل بوبر عمل قيم من الناحية المنهجيّة، أضف إلى ذلك أن الفكرة الأساسيّة لحلّ مشكلة الفصل بين القضايا دات معنى والقضايا الخالية من المعنى صحيحة، لا أن هناك كثيراً من صور القضايا التي يتم التعرف إليها على أنها قضاي علميّة بلمعنى الدقيق للكلمة، ومع ذلك لا تستوفي شروط التكذبب، مثلاً:

ولكي يتم تكديب مثل هذه القضيّة، بجب التحقق من نفيها:

ا(∃ س) (ي) ~ (... س ... ي) المحتق منها التحقق منها التحقق منها التحقق التحق التحقق التحق التحقق التحقق التحقق التحق التحقق التحقق التح

لكنه في الواقع لا يمكن التحقق من القضية لكلية بصورة دقيقة عن طريق الملاحظة؛ إذ يمكن إثباتها في أحسن الأحوال بدرجة مُعينة؛ فجميع القضاي التي تتضمن مفهوماً رياضياً تكون لها الصورة المذكورة أعلاه. وأغلب قوانين الفيزياء النظرية تنتمي إلى هذه الفئة، بما أنها تنطوي على معادلات السرعة ونسبة تغييرها "(70).

ويخلص كارناب إلى القول إن مبدأ بوبر ضيق ومحدود حداً، ويقترح على بوبر أن يغيّر هذا المبدأ، وأن يستبدل مبدأ لتكذيب بمبدإ الدحض بالمعنى الاستقرائي الضعيف(71).

Karl Popper, 'The Demarcation between Science and Metaphisics", op. cit., (70) p.208

Schilpp, The Philosophy of Rudolf Carnap, op. cit., p.879.

وأياً ما كان الأمر، فجماعة فيينا، وكارناب على وجه الخصوص، يرى أنه يمكن بطبيق مبدإ التحقق، أو على الأصح مبدإ الإثبات، في العلوم الرياضية والمنطقية، وفي العلوم التجريبية.

وفيما يتصل بعلوم المنطق والرياضيات، نجد أنها تعتمد على الاشتقاقات، كأن نشتق مثلاً القضية من المُقدّمات، وهذه المقدمات إما أوليّة، بمعنى بديهيّات، أو أنها مُبرهنات Theorems سبق البرهان عليها. لكن سرعان ما تواحهنا مشكلة تتعلّق بالمُقدّمات الأوليّة التي نفترض صدقها.

وفي المنطق، وخاصة منطق القضايا، نستطيع أن نتحقق من البديهيّة بوساطة جداول الصدق، أو القيم، كما سنرى فيما بعد في القصول اللاحقة. أما بالنسبة للعلوم التجريبيّة، فإن إمكانية التحقق في هذه العلوم عادةً ما تعتمد على قضايا تسجيليّة.

* * *

هده هي جملة الأفكار والآراء التي اهتمت بها جماعة قبينًا، وقد سبق أن قلنا إن أعضاء جماعة قبينًا تأثّروا كثيراً بأفكار فتغنشتاين وفلسفته، لاطلاعهم المشترك على مؤلّفه رسالة منطقية فلسفية، ثم بفصل عرص وايزمان الجيّد والمظّم لبعض أفكار فتغنشتاين وتصوراته.

ولا شك في أن جميع أعضاء جماعة قبينًا، أو معظمهم على الأقل، كانت لهم اهتمات قوية بالعلم والرياضيات، بخلاف فتغنشتاين الذي كان ينظر إلى هذين العدمين بنوع من اللامبالاة، فتأثيره على بعض طلبته في قبينًا كان قوباً، للرجة أنهم تخلوا عن دراسة الرياضيات. كما أثر كذلك على جماعات أحرى في إنكلنرا، وقد يكون هذا هو السبب في تعميق الهُرّة بين الموقف الذي تمثله الفلسفة التحليليّة في بريطانيا، والنزعة التجريبيّة المنطقيّة في الولايات المتحدة الأميركية! فأغلبية أعضاء حماعة قبيت درسوا الأجزاء الأولى من كتاب أصول الرياضيات.

فكان هانز هان (Hansi Hann) يُقدّم محاضرات حول أسس الرياضيات، معتمداً في ذلك على هذا الكتاب. وعند إقامة كارناب في قيينًا واصل تدريس هذه المادة لطلبة الرياضيات والفلسفة، وكثيراً ما كان أعضاء جماعة قيينًا يستخدمون

المنطق الرمزي في مناقشاتهم؛ فحينما وجدوا في كتاب فتغنشتاين رسالة منطقية فلسفية قضايا تتحدث عن اللعة، اعتبروا أن هذه القصايا تشير إلى لغة مثالية، وهذا يعني بالنسبة إليهم لغة رمزية صورية.

لكن فتغنشتاين رفض هذا الطرح، لأنه كان يشك في أهمية اللغة الرمزية في توضيح الغموض واللّبس الموجود في اللغة الاعتيادية، وكذلك لغة الفلاسفة المألوفة (72)، مع أنه قد بين أنها كثيراً ما تكون هي السبب في ظهور طلاسم وألغاز فلسفية، وأشباه القضايا، ويشاطره الرأي في ذلك غالبية الفلاسفة التحليليين البريطانيين.

لكن جماعة ڤيينا، وأغلب الفلاسفة التحليليين في الولايات المتحدة الأميركية يعارضونه (73). علاوة على ذلك، هناك اختلاف جوهري، ذر أهمية بالغة في طريقة تفكير أعضاء جماعة ڤييما؛ لقد قرأ أعضاء الجماعة في الرسالة ما يلي: "إن ما يمكن أن يتجلّى بنفسه لا يمكن وصفه باللفظ» (74). مثلا، البِنية المنطقية للقضايا، والعلاقة بين اللغة والعالم؛ وقد أدرك كارناب، فيما بعد، أنه من الممكن الحديث عن اللغة، وعن العلاقة بين القضيّة والواقعة الموصوفة.

ونويراث من جهته يؤكّد أن ظواهر المعة هي أحداث داحل العالم، وليست شيئاً يشير إلى العالم من الخارج؛ فاللغة المنطوقة، في نظره، تتألف من موجات صوتية، بينما تتألف اللغة المكتوبة من علامات مكتوبة بالحبر على الورقة؛ فقد أكد نويراث هذه الوقائع ليدحض الرأي القائل إنه يوجد شيء أعلى أو روحي في اللغة. فهذا الرأي كان بارزاً في الفلسفة الألمانية.

ويتفق كارناب مع نويراث، مشيراً إلى أن النموذج البنيوي هو وحده الوثيق الصلة بوظيفة اللغة، وليست الخصائص الفيزيائية لعلامات الحبر، بناءً على ذلك، يمكن بناء نظرية تتحدث عن اللغة، أي هندسة النموذج المكتوب. وقد نشأ عن هذه الفكرة ظهور نظرية سماها كارناب «التركيب المنطقي للغة» Language .

Carnap R., "Intellectual Autobiography", op. cit., p.29. (72)

Ibid., p.29. (73)

⁽⁷⁴⁾ لودفيغ فتغشتاين، مرجع سابق، ص93.

ومن بين الجماعات الفلسفيّة القريبة من تصورات "جماعة ڤيينّا" الفلسفيّة توجد على الخصوص اجماعة رايشنباخ" Reichenbach في برلين، واجماعة وارسوا الفلسفيّة في بولندا.

وثمة اختلاف بين «جماعة براغ»، و«جماعة ڤيينّا»، وهو ما سنحاول إبرازه الآن.

4 ـ المقارنة بين جماعة فيينا وجماعة براغ

لقد مرّ بنا أن جماعة قيبنا نظمت مؤتمرها العالمي الأول في عام 1929 في براغ Prague وقبل ثلاث سنوات من انعفاد هذا المؤتمر كانت قد تأسست مدرسة اهتمت بدراسة اللغة سُمّيت سمدرسة براغ». من الواضح أن ظروف نشأة هذه المدرسة، وحتى بعض مضامين آرائها وأفكارها فريبة إلى حدّ ما من ظروف "جماعة قيينًا" وأفكارها. ولبيان ذلك، سنحاول أن نُقدّم صورة عامة عن "مدرسة براغ».

في سنة 1911 ألقى مائسيوس (Mathesius) محاضرة في موضوع: "خصيصة اللغة Characterology of Language قال عنها ياكبسون (Jackobson) العالم اللغوي المشهور: "إنها لو كانت قد أُلقيت في مكان آخر غير براغ، في موسكو مثلا، لأحدثت ثورة حقيقية في الدراسات اللغوبة حينئين" (75). وهذا يدل على أن أفكار مائسوس لم تكن معروفة لدى الأوساط اللغوية، إلى أن انعقد الاجتماع الأول عام 1926، وكان ذلك بمبادرة من مائسيوس نفسه. وبعد انتهاء الاحتماع، اتفق الحاضرون على الالتقاء بصفة دورية ضمن "حلقة براغ اللغوية". ومذ دلك الحين بدأت مجموعة من المهتمين بالدراسات اللغوية تلتف حول مائسيوس حتى عرف هذا المنتدى فما بعد باسم "مدرسة براغ".

وقد ضمّت هذه المدرسة عدداً من العلماء واللغويين الأوكرانيين والألمان والروس والسلافيين، ممن لم يكونوا يقيمون في تشيكوسلوفاكيا؛ فالتسمية، كما تبدو، لا تعود إلى البلاد التي نشأت فيها، بقدر ما تعود إلى تلك النظرة الخاصة

⁽⁷⁵⁾ فاخوري عادل (الدكتور)، "الاقتصاء في التداول اللساني"، مجلة عالم الفكر، المجلف العشرون، العدد الثالث، 1989، وزارة الإعلام، الكويت، ص73.

التي تميّزت بها هذه المدرسة في التحليل اللغوي، وهي النظرة الوظيفية (٢٥٠).

ومع الدلاع الحرب العالمية الثانية تأثّر نشاط «مدرسة براغ» تأثّراً كبيراً، حيث أغلقت السلطة الألمانية التي احتلت تشبكوسلوفاكيا جميع الجامعات فيها، وشهد عام 1939 وفاة أبرز أعضاء الجماعة وهو تروبتسكوي (Trubetzkoy) الذي درس اللغات الهندية الأوروبية، وأصبح عضواً في هيئة التدريس في جامعة موسكو عام 1922، ثم أصبح بعد ذلك عضواً في مدرسة براغ.

وحينما بدأت الثورة البلشفيّة، غادر موسكو قاصداً ثيبيّا، حيث توفي في عام 1939 إثر أزمة قلبية، وفي تلك الفترة، ونتيجة لظروف الحرب، اضطر رومان ياكبسون إلى الفرار من الحكم البازي، فاتجه إلى الدانمارك، ثم النرويج، وأخيراً حطّ الرحال في أميركا الشمالية (77).

وقبل نهاية الحرب بمدة قصيرة، أي في شهر نيسان/أبريل 1945، توفي مؤسس المدرسة ماتسيوس، وأدّى كل هذا إلى تشتّت أعضاء المدرسة.

وبعد أن استقرّت الأوضاع في بداية الخمسينيات، حاولت الأوساط الأكاديميّة في بعض الحامعات التشيكيّة إحياء "مدرسة براغ" مجدّداً، لكن من خلال مُسمّيات جديدة مثل: "الرابطة اللغويّة" Languistic Association، و"جماعة علم اللغة الوظيفي" The Group for Functional Languistics، وقد ضمّت هذه الجماعة أعضاء نشيطين واصلوا الكتابة ضمن الإطار الفكري للمدرسة، وأعادوا نشر الدورية المشهورة التي كانت تصدر باسم المدرسة، المُسمّاة: "أعمال لغوية لمدرسة براغ" Travaux Linguistiques de Prague".

هكذا، يتضح أن الظروف التي مرّت بها "جماعة قيينًا" هي تقريباً الظروف نفسها التي مرّت بها التي مرّت بها المدرسة براغ". كما أن اهتمام كل واحدة منهما، بالرغم من وجود تباين في طريقة البحث والغاية، بتحليل اللغة، يشكّل القاسم المشترك بينهما.

 ⁽⁷⁶⁾ فاللغة في تصورات الاتجاه الوطيفي وسيلة انصال احتماعية، يستعملها الفرد لأداء وظائف محتلفة.

راحع: فاخوري عادل، مرجع سابق، ص73. (77) المرجع السابق، ص74.

إن السمة البارزة لِلْغُوبِي مدرسة براغ هي نظرتهم إلى اللغة في إطار الوظيفة، وأعني بذلك ليس فقط أنهم نظروا إلى اللغة ككل على أنها تخدم غرضاً معيناً، فهذه حقيقة معروفة، وهي وحدها لا تميزهم عن غيرهم، بل القصد أيضاً أنهم كانوا بحللون اللغة ككل، وهذه النظرة ميزت «مدرسة براغ» عن معاصريهم من البنيويين الأميركيين، وتُميزهم كذلك عن التحويليين (78).

ومن معالم مدرسة براغ البارزة، اهتمامها بقضية المعنى. ولكي نعرف أهمية هذا الجانب فإنه من المفيد أن نذكر في هذا السياق أن الاتجاه البنائي المتمثل في كتابات بلومفيلد قد ربط المعنى بعنصري المثبر والاستجابة؛ فمستخدم اللغة قد يمثّل عنصر المعيى يعتمل حينما يكون متلقّياً، وقد يمثّل عنصر المثير حينما يكون مرسلا (79).

والملاحط أن تحليل المدرسة براغ الم يتخذ منحى المنطق الوضعي كما هو الحال بالنسبة له اجماعة شبئًا التي اعتمدت على التحليل المنطقي، وإنما اتخذ محى وظيفيّاً. ويمكن مقاربة مستويات اللغة عند كل من "جماعة شيئًا و"مدرسة براغ في الترسيمة الآتية:

مستويات اللغة اجماعة فيبناه

- المستوى السنتاطيقي (البناء اللفظي).
- 2) المستوى السيمانطيقي (المعنى والدلانة).
 - المستوى البراغماتيكي (التداولي).

مستويات اللغة اجماعة براغا

- 1) المستوى النحوي.
- 2) المستوى الدلالي.
- 3) المستوى الكلامي.

إن الجانب الذي يميّز "جماعة قبينًا" عن "مدرسة براغ" في هذا المجال هو أن "مدرسة مراغ" الهميّن المعنى منذ البداية إلى النهاية. في حين أن اجماعة قبيئًا"، وهي مقدمتهم كارباب، لم يهتمّوا بالمعنى إلا مؤخّراً، ودلك خوف من أن يؤدّي ذلك إلى المينافيزيقا.

⁽⁷⁸⁾ المرجع السابق، ص75.

⁽⁷⁹⁾ المرجع السابق، ص75,

الفصل الثالث

أهداف جماعة ڤييناً

تمهيد

ما هي الأهداف التي سعت جماعة فيينًا إلى تحقيقها؟

للإجابة على هذا السؤال، يتعيّن علينا أن نفهم ما طرحته الجماعة في ميئاقها، والمتعلّق بالفهم العلمي للعالم.

لقد سطّرت جماعة ڤيينًا في هذا الميثاق الأهداف الثلاثة الكبرى الآتية:

- 1 استبعاد الميتافيزيها.
- 2_ بناء قاعدة منهجية.
 - 3 _ توحيد العلوم.

1 _ استبعاد الميتافيزيقا

والميتافيزيقا في الاشتقاق الاصطلاحي تعني ما بعد الطبيعة، أو ما وراء الطبيعة (الماورائية). وهي اسم نطلقه اليوم على أعمال أرسطو الخاصة بالعلسفة الأولى.

وقد اختلف معناها باختلاف العصور؛ فموضوعها عند أرسطو والمدرسيين يشتمل على البحث في الأمور الإلهيّة، والمبادئ الكُليّة، والعلل الأولى. أما موضوعها عند المحدثين فهو خاص بالبحث في مشكلة الوجود ومشكلة المعرفة(١)

وليس من شك في أن جماعة فيينا أفادت من تحليل فتغنشتاين للقضايا، والذي اعتمد في رفضه الميتافيزيقا على طريقة التحليل المنطقى، لاعتقاده أن القضية الميتافيزيقية لا معنى لها. وليس من شك كذلك في أن فتغنشتاين يُعتبر رائد التحليل المنطقي لكونه استهدف التعريف، وهو جزء من التحليل المنطقي، ثم التزامه بمنطق اللغة.

ومعلوم أن اللغة التي اعتمدها هي لغة المنطق والرياضيات، وعلى هذ الأساس ترى جماعة فيينًا أن القضية المينافيزيقية ليس لها معنى، أو أنها قصية فارغة، فهي تعبر المعرفة رياضية منطقية أو تجريبية؛ ففي التجربة تدخل كل العلوم التحريبية سواءً كانت طبعية أم إنسائية، وتعتبر القضية الرياضية والتجريبية فضية لها معنى.

لكن ثمة احملاف في المعنى، فعندما نقول في الرياضيات مثلاً إن قضية ما ذات معنى، يُقصد بها أنها إما مُقدّمة أساسبة، أو أنها قضية مشتقة عن طريق لبرهان، بمعنى أن القضية الرياضية قضية مبرهن عليها، أما البديهيات فهي قضيا مشتقة، وعندما نقول إلى البديهية هي قضية مشتقة فارغة فهذا يعني أن ليس هناك قضية أو مُقدّمة تسبقها.

إن القضايا التي لها معنى، في اعتقاد الجماعة، هي القضايا المشتقة، سوأة كانت بديهية أم مرهنة بالقضايا الرياضية. وبكلمة واحدة، إن المعنى يتحدّد بالبرهان وبالقضايا التجريبية، والمعنى وفق هذا التصور إما أن يكون تجريبياً أو منطقياً. أما المشكلات الميتافيزيقية فليس لها طابع القضاب العلمية، ومن ثم لا يمكن تصنيفها في أي علم من العلوم، فهي تتحدث عن موصوعات فوق الحس، متعالية على الواقع العباني المحسوس، لهذا السبب لا يمكن إجراء تجارب أو إقامة البرهان عليها في أب ففي الرياضيات نبرهن على صحة القضابا، بينما نجه حقائق الميتافيزيقا لا يمكن فحصها بالخبرة.

André Lalande, Vocabulaire technique et critique de la الجمع ممجم (1) philosophie, Presses universitaires de France, Paris, 1968, p.611.

⁽²⁾ مورتون رایت، عصر النحلیل، مرجع سابق، ص: 240.

في الحقيقة، أن الرأي القائل إن القضايا الميتافيزيقية لا معنى لها تم التعبير عنه من قِبل ديفيد هيوم (David Hume) الذي يقول في ختام كتابه بحث في الفهم البشري: "إننا إذا ما استعرضنا المكتبات، مزوّدين بهذه المبادئ، ما الضرر الذي لابد أن تحدثه؟ فلو تناولنا بأيدينا كتاباً في اللاهوت، أو في الميتافيزيقا المدرسية، مثلاً، فلنسأل: هل يحتوي هذا الكتاب على تدليلات مجردة خاصة بالكم والعدد؟ لا، هل يحتوي على تدليلات تجريبية خاصة بأمور الواقع والوجود الفعلي؟ لا، إذن فألق به في النار، لأنه يستحيل أن ينطوي على شيء غير سفسطة ووهم ((3)).

يتفق كارناب مع هيوم في الرأي الذي يقول: إن قضايا الرياضيات والعلوم التجريبيّة وحدها لها معنى، وإن جميع القضايا الأخرى لا معنى لها.

لكن قد يعترض معترض على كارناب قائلاً: ماذا يقول عن قضاياه الخاصة؟ فبناءً على وجهة نظره، لابد أن تكون كتاباته بلا معنى، لأنها ليست رياضية ولا تجريبية، أي لا يمكن التحقق من صحتها بالتجربة (4).

هنا يسأل كارناب: فأيُّ ردِّ يمكن أن يُقدّم على هذا الاعتراض؟ وما هو طابع قضاياي؟ وعلى العموم، ما هو طابع قضايا التحليل المنطقي؟

هذا سؤال جوهري وحاسم من أجل سلامة وجهة نظره، والرة على هذا الاعتراض، حسب كارناب، نجده عند فتغنشتاين في كتابه: رسالة منطقية فلسفية؛ فقد طور هذا المؤلف بصورة جذرية الرأي القائل إن قضايا الميتافيزيقا تظهر بلا معنى لدى التحليل المنطقي؛ فكيف استطاع فتغنشتاين أن يرد على من ينتقد كون قضاياه في تلك الحالة خالية من المعنى؟

لقد أجاب بالإيجاب، وكتب قائلاً: «إن نتيجة الفلسفة ليست عدداً من القضايا الفلسفيّة، بل جعل الجُمل واضحة، وجُملي واضحة بهده الصورة»(5).

 ⁽³⁾ زكي تجيب محمود (الدكتور)، ديفيد هيوم، سلسلة نوابغ الفكر الغربي، دار المعارف بمصر، 1957، ص.12.

⁽⁴⁾ مورتون وایت، مرجع سابق، ص245۔

⁽⁵⁾ لودفيغ فتغنشتاين، رسالة منطقية فلسفية، مرجع سابق، ص18.

إلا أن هذا التبرير لم يكن مقنعاً في رأي كثيرين ممن انتقدوا فلسفته، من بينهم كارناب الذي قال: فأنا وأصدقائي في جماعة فيينا مدينون كثيراً لفتغنشتاين، وخصوصاً فيما يتعلق بتحليل الميتافيزيقا، لكن لا أستطيع أن أوافق فتغنشتاين على معنى اللغو الهام، لأن موقف فتغنشتاين لا يبدو متسقاً مع نفسه، فهو يخبرنا أن الإنسان لا يستطيع الإنسان أن يتكلم عنه يجب عليه أن يقول قضايا فلسفية، وما لا يستطيع الإنسان أن يتكلم عنه يجب عليه أن يلزم الصمت، إلا أنه بدلاً من أن يظل صامتاً نجده يكتب كل هذا الكتاب في الفلسفة، هذا أولاً.

ثم ثانياً: إني لا أوافقه على أن جميع أقواله قضايا خالية من المعنى على غرار جميع القضايا الميتافيزيقية، وأرى أن عدداً كبيراً من قضاياه ذو معنى في الحقيقة، وأن الشيء ذاته يصدق على جميع قضايا التحليل المنطقي، (6).

وأوتو نويراث (Otto Newrath) من جهته قد انتقد فتغنشتاين بقوله: السنا بحاجة إلى سُلّم الميتافيزيقا من أجل التوضيح، فلا ينبغي أن نشاطره الرأي في وجهة نظره هذه، على الرغم من مكانته الهامة في المنطق⁽⁷⁾. ويضيف قائلاً: فنحن مدينون له فيما يخص التمييز بين نوعين من القضايا:

- 1 قضايا تحصيل حاصل.
- 2 ـ قضايا الوقائع التجريبيّة.

فالمنطق والرياضيات يوضحان التحولات اللغوية الممكنة، وأخطاؤهما يمكن تجنّبها دون الاستعانة بأي حقل خارجي،(8).

ويقول كارناب في مقال له بعنوان: "استبعاد الميتافيزيقا بوساطة التحليل

Carnap, R., The Logical Syntax of Language, London, Kegan Paul, 1935, p.37. (6)

Otto Newrath, "Sociology and Physicalism", in: Ayer, Logical Positivism, op (7)

مقال أوتو نويراث بعنوان: "علم الاحتماع والنزعة الفيزيائية"، ترجمه من اللغة الألمانية الله اللغة الإلكانية . Rulph Raico ورالف رايكو Morton Magnus

Rulph Raico ورالف رايكو Motton Marion Ayer, Logical Positivism, op. (8)
Otto Newrath, "Sociology and Physicalism", in: Ayer, Logical Positivism, op. (8)
دار، p.285.

المنطقي للغة عند عصر شكّاك اليونان إلى تجريبي القرن التاسع عشر كان هناك معارضون للميتافيزيقا، فمنهم من تصدى لها لكونها تتعارض مع معرفتنا التجريبية ومنهم من حاربها بدافع أنها غير يقينية، ذلك أن مشكلاتها تتجاوز حدود المعرفة الإنسانية ومنهم من اعتبر الاشتغال بالمشكلات الميتافيزيقية عقيماً لا يُجدي نفعاً، وهي، في نظرهم، لا تستحق منا كل هذا الجهد وهذا العناء لإيجاد حلول لها، وعلينا إذن أن نسخر جهودنا تماماً للمهمات العملية التي تواجهنا في حياتنا اليومية الوقية.

لاشك في أن تطور المنطق مكن الوضعيين المناطقة من إعطاء إجابة جديدة وشافية لما يتصل بمسألة مشروعية الميتافيزيقا. فقد أدت أبحاث المنطق التطبيقي ونظرية المعرفة التي تسعى بوساطة التحليل المنطقي إلى توضيح المضمون المعرفي للقضايا العلمية، ومن ثم توضيح معاني الحدود الواردة في هذه القضايا، إلى نتيجتين: الأولى إيجابية، والأخرى سلبية؛ فالنتيجة الإيجابية، تتجلّى في مجال العلم التجريبي؛ ذلك أن العديد من المفاهيم في مختلف فروع العلم تم توضيحها، كما تم توضيح روابطها المنطقية الصورية وروابطها المعرفية، أما في المجال الميتافيزيقي، يما في ذلك فلسفة القيم والنظرية المعبارية، فإن نتيجة التحليل المنطقي كانت سلبية، لأن هذه القضايا المزعومة في هذا المجال خالية التحليل المنطقي كانت سلبية، لأن هذه القضايا المزعومة في هذا المجال خالية نماماً من المعنى.

يقول فتغنشتاين في هذا الصدد: اإن معظم القضايا والأسئلة التي كُتبت عن أمور فلسفية ليست كاذبة، بل هي خالية من المعنى؛ فلسنا نستطيع إذن أن نجيب على أسئلة من هذا القبيل، وكل ما يسعنا هو أن نقرر عنها أنها خالية من المعنى، فمعظم الأسئلة والقضايا التي يقولها الفلاسفة إنما تنشأ عن حقيقة كوننا لا نفهم منطق لغتنا (فهي أسئلة من نفس نوع السؤال الذي يبحث فيما إذا كان الخير هو نفسه الجميل على نحو التقريب)، وإذن، فلا عجب إذا عرفنا أن أعمق المشكلات ليست في حقيقتها مشكلات على الإطلاق، (10)

Carnap, R., "Elimination of Metaphysics through Logical Analysis of Language", (9) in: Ayer, Logical Positivism, p.60.

⁽¹⁰⁾ فتغنشتاين، رسالة منطقية فلسفية، مرجع سابق، ص83.

(12)

لذلك، فإن استبعاد الميتافيزيقا اهتدى إليه فتغنشتاين بصورة جذريّة، وهذا لم يكن ممكماً بالنسبة لوجهة نظر معارضي الميتافيزيقا السابقين، صحيح أن الأفكار المتصلة بهذا الموضوع يمكن إيجادها في العديد من الأفكار السابقة كما هو الحال بالنسبة للاسمية (11)، أما بعد أن تطور المنطق خلال العقود الأخبرة فقد أصبح يزوّد العلماء والفلاسفة بأدوات هامة وأساسية.

إن القول بأن القضايا الميتافيزيقية لا معنى لها يُقصد منه المعنى لضين للكلمة (12)؛ نقول: إن متوالية من الكلمات خالية من المعنى إذا لم تكن تؤلّف لنا قضية مُعيّنة في سياق لغة محدّدة، قد تبدو هده المتواليه للوهلة الأولى بأنها قضية، مع أنها شبه القضيّة؛ فعن طريق التحليل المنطقي نكتشف بأن القضايا لميتافيزيقيّة هي أشباه القضايا.

واللغة كما يتصورها كارناب تتألّف من معجم وبناء (تركيب)، أي من محموعة من الكلمات دات معنى وقواعد تكوين جُمل مُعيّنة؛ فهذه القواعد تشير إلى الكيفيّة التي ممكن أن تُصاغ به الجُمل من خلال أنواع محتلفة من الكلمات؛ فكارناب وقق هذا التصور يقسم أشباه العضاي إلى نوعين:

- 1 ـ أشباه القصايا التي تحتوي على كلمة يُعتقد خطأ أنها ذات معنى، مع أنها في الحقيقة خالية من المعنى.
- 2 لشباه القضاي التي تنظوي على كلمات ذات معنى، لكنها رُتبت بطريقة
 مخالفة لقواعد البناء، فنتج عن ذلك ظهور قضايا خالية من المعنى،

يقال عادةً إن الكلمة ذات معنى (ضمن لغة مُحدِّدة) تعني مفهوماً معيّناً، أما إذا كانت تبدو ذات معنى بينما هي في واقع الحال خالية منه، فإننا في هذه الحالة لا نتحدث عن المفهوم، بل نتحدث عن شبه المفهوم Pseudo-concept. لكن، ما مصدر شبه المفهوم؟ أليس الهدف من إدراج كلمة في اللعة هو التعبير عن شيء ما، بحيث يكون لها معنى مُحدِّدٌ منذ بداية استخدامها؟

Carnap, R., 'Elimination of Metaphysics through Logical Analysis of Language", (11) op. cu., p.60.

Ibid., p.61.

يرى كارناب أن لكل كلمة في الأصل معنى، لكن معنى الكلمة يتغير باستمرار خلال التطور التاريخي، من جهة أخرى، قد يحدث في فترة من الفترات أن تفقد الكلمة معناها القديم دون أن تكتسب معنى جديداً، ومن ثم ينشأ ما يُسمّى بشبه المقهوم (13)،

ما هي الشروط التي يجب توفرها حتى يكون للكلمة معنى؟

أولاً: يجب تحديد بناء الكلمة، أي تحديد نمط وجودها في أبسط صورة الجملة أو القضيّة التي تُسمّى بالقضيّة الأوليّة؛ فصورة القضيّة الأوليّة للكلمة: «حجر»، مثلاً، هي: قس حجر»، بحيث يمكن استبدال «س» بهذه «الماسة» أو «التفاحة».

ثانياً: يجب الإجابة على الأسئلة المتعلّقة بالقضيّة الأوليّة التي تتضمّنها الكلمة قيد البحث:

ما هي القضايا التي تُستنبط منها القضيّة الأوليّة؟

ما هي الشروط التي تكون فيها القضيّة صادقة؟ وما هي الشروط التي تكون فيها كاذبة؟

كيف يمكن التحقق من القضية؟

وما هو معنى القضية؟

وفي حال الكلمات العلميّة، من الممكن تحديد معناها بردّها إلى كلمات أخرى. مثلاً، يمكن تحديد معنى كلمة «مفصليّات» Orthopode بقولنا: إن المفصليّات حيوانات ذات أجسام وأطراف مفصليّة (١٤)، ومن ثم تتم الإجابة على السؤال المذكور أعلاه المتعلّق بالقضيّة: «الشيء س هو مفصلي»، ويشترط في تحديد معناها أن تُستنبط من مُقدّمات ذات الصورة:

س (هو) حيوان.

س له جسم مفصلي،

س له أطراف مفصلية،

Ibid., p.61.

Ibid., p.63.

⁽¹³⁾

⁽¹⁴⁾

والعكس صحيح، أي إنه يمكن استنباط كل قضية من هذه القضايا من القضية الأولية) يتحدّد القضية الأولية) بنحدّد القضية الأولية) بنحدّد معنى كلمة مفصلي (15). وبهذه الطريقة تردّ كل كلمة في اللغة إلى كلمات أخرى، إلى أن تصل أخيراً إلى الكلمات التي ترد فيما يُسمّى بقضايا الملاحظة، أو قضايا البروتوكول. فمن خلال هذا الردّ Reduction تكتسب الكلمة معناها.

ماذا يقصد كارناب بقضايا البروتوكول؟

يجيب كارناب بقوله: «بالنظر إلى أهدافنا من الممكن أن ننجاهل تماماً السؤال المتصل مصمون القضايا الأوليّة وصورتها (قضايا البروتوكول) الذي لم يتم الحسم فيه حتى الآن.

فمن المألوف القول في نظرية المعرفة إن القضايا الأولية تشير إلى المعطى؟ لكن ليس هناك إجماع حول طبعة هذا المعطى؟ فالموقف الذي كان سائداً في وقت من الأوقات هو أن القضايا الخاصة بالمعطى تتحدث عن الكيفيات البسيطة للحس والشعور (ساخن، أزرق، قرح... إلخ).

وآحرون ينزعون إلى الرأي العائل إن القضايا الأساسيّة تشير إلى تحارب أو خبرات شاملة وما بينها من تشابه. وهناك رأي آخر يتميّز عنهما يقول: إن القضايا الأوليّة هي القضايا التي تتحدث عن الأشياء.

وبغض النظر عن تباين الآراء، من المؤكّد أن متوالية من الكلمات يكون لها معنى إدا تم تحديد علاقات استنباطها بقضايا البروتوكول مهما تكن خصائص هذه القصايا؛ وبصورة مماثلة بكون للكلمة معنى فقط إذا تم ردّ القضايا التي ترد فيها إلى قضايا البروتوكول.

وهكذا، فمعظم الكلمات الميتافيزيفية لا تستوفي الشروط الواردة أعلاه، وبذلك فهي خالية من المعنى، لنأخذ مثلاً كلمة "مبدأ"، بمعنى أصل الوحود، ولبس بمعنى مبدأ المعرفة، أو بديهية، نجد عدداً من القلاسفة لميتافيزيقيين يجيبون على السؤال المتعلق بمبدإ العالم (أو الأشياء، أو الوجود، أو الكائل) بأن

مبدأ العالم هو الماء، أو العدد، أو الصورة، أو الحركة، أو الحياة، أو العقل، أو العقل، أو العقل، أو الفكرة، أو اللاوعي، أو الفعالية، أو الخير، وما إلى ذلك، (16).

أما إذا أردنا معرفة معنى كلمة «مبدأ»، فيجب علينا أن نسأل الفيلسوف الميتافيزيقي عن الشروط التي تجعل القضيّة ذات صورة: «س هي مبدأ ص» صادقة تحت أي شرط من الشروط تكون القضيّة ذات الصورة: «س هي مبدأ ص» صادقة أو كاذبة؟ يكون جوابه كالآتي:

اس (هي مبدأ ص)؛ تعني بأن اص؛ تنشأ عن اس؛.

وجود «ص» يستند إلى وجود «س»، و«ص» توجد بوساطة «س» وما إلى ذلك.

لكن هذه الأجوبة، في نظر كارناب، مشوشة وغامضة؛ فعادةً ما يكون لهذه الكلمات معنى، بحيث نقول مثلاً عن شيء أو سيرورة "ص" إنها تنشأ عن "س" حينما نلاحظ أن الأشياء والسيرورات من نوع "س" تليها بصورة متكررة أشياء أو سيرورات من نوع "ص"، أي إن هناك علاقة سببيّة، بمعنى التعاقب القانوني.

لكن الفيلسوف الميتافيزيقي يخبرنا أنه لا يقصد هذه العلاقة القابلة للملاحظة تجريبياً؛ لأن أطروحته الميتافيزيقية، في هذه الحالة، ستكون مجرد قضايا تجريبية، شأنها في ذلك شأن القضايا الفيزيائية (17). فالعبارة «تنشأ عن» لا تعني هنا العلاقة السبية التي تعنيها الكلمة عادةً.

بالنتيجة، فالمعنى الميتافيزيقي المزعوم الذي يفترض أن تنضمنه الكلمة غير موجود. والسبب في ذلك، حسب رأي كارناب، يعود إلى كون المعنى الأصلي لكلمة المبدأ، Principium قد تطوّر عبر التاريخ، وجُرّدت الكلمة من معناها الأصلي دون أن تكتسب معنى جديداً. فبقيت الكلمة، كما يقول كارناب، صَدَفَة فارغة، وكذلك الحال بالنسبة للكلمات والعبارات الأخرى، مثل: الله، والفكرة، والمطلق، واللامتناهي، ووجود الوجود، والعدم، والشيء في ذاته، والروح

Ibid., p.65.

⁽¹⁶⁾

المطلقة، والماهية، والمحاثة، والمجلّي، والأنا، واللاأنا... إلخ. فالقضايا التي تىألف من كلمات خالية من المعنى لا تُثبت شيئًا، فهي مجرد أشباه القضايا.

أما النوع الثاني من أشباه القضايا، فهي تلك التي تتضمّن كلمات ذات معنى، لكنها رُتّبت بطريقة مخالفة لقواعد البناء، مثلاً:

- قيصر (هو) رُ.
- قيصر (هو) لواء.
- قيصر (هو) عدد أولي.

فالمتوالية الأولى تم بناؤها بطريقة مخالفة لقواعد البناء، ومعلوم أن قاعدة البناء تشترط وجود محمول (صفة، أو اسم) مكان حرف عطف (و). والمتوالية الثانية قد تم بناؤها وفق قواعد البناء، وهي ذات معنى، ومن ثم فهي قضية حقيقية. أما المتوالية الثالثة فهي صحيحة البناء أيصاً، وصورتها النحوية تماثل صورة المتوالية الثانية، لكنها خالية من المعنى، لأن اعدد أولي محمول خاص بالأعداد وليس بالأشخاص؛ فهي لا تثبت أو تنفي شيئاً وبما أنها كذلك، فهي شبه قضية، ومن ثم لا تعبر عن قضية صادقة أو كاذبة.

فإذا كان من السهل التعرف إلى أن المسوالية مثل. اقيصر عدد أولي، هي متوالية خالية من المعنى، فهناك العديد من المتواليات الميتافيزيقية يصعب علينا في حالات أخرى أن نبين نوعها؛ ذلك أن اللغات الطبيعية تسمح بصياغة متواليات لا معنى لها دون خرق قواعد النحو(18)، مما يدل على أن البناء النحوي غير ملائم من وجهة نظر منطقية.

فإذا كان البناء النحوي متطابقاً تماماً مع البناء المنطقي، فإنه لا يمكن باي حال أن تظهر أشباه القضايا، خصوصاً إذا كان البناء النحوي يمتز، ليس فقط، بين مقولات الأسماء والصفات والأفعال والروابط... إلخ، بل يقوم أيضاً بتمييز أساسي منطقي ضمن كل مقولة من هذه المقولات، حيث نستطيع وفقها تعيين خصائص الموضوعات الفيزيائية وخصائص الأعداد، ومن ثم ستصنف كلمة الواءا

وكلمة اعدد أولي " ضمن مقولتين مختلفتين نحويّاً، فستصبح المتوالية:

اقيصر (هو) عدد أولي، غير صحيحة لغوياً، شأنها في ذلك شأن اقيصر (هو) وَ».

وبذلك ستُستبعد جميع أشباه القضايا، «بل لا يمكن حتى التعبير عن الميتافيزيقا بلغة مبنيّة منطقيّاً. وهذه هي الأهميّة الفلسفيّة الكبرى لمهمّة إقامة البناء المنطقي، والتي تشغل المناطقة في وقتنا الحاضر»(19).

يقول كارناب في هذا السياق: «تواجهنا مشكلة فيما إذا كانت هناك قضايا ذات معنى في الميتافيزيقا بعد استبعاد القضايا الميتافيزيقية، أو بالأحرى أشباه القضايا، إذا كان الجواب بالإيجاب، فعلينا أن نتوخى الحذر عند الاشتغال بالميتافيزيقا حتى نتجنب ظهور أشباه القضايا» (20)

لكن كارناب يعود ليؤكد أن الموقف في الواقع هو أن القضايا الميتافيزيقية ذات المعنى غير واردة، بل مستحيلة.

وتلزم عن هذا المهمّة التي أخذتها الميتافيزيقا على عاتقها، ونعني بها اكتشاف وصياغة نوع من المعرفة خارج نطاق العلم التجريبي. فإذا فرضنا وجود شيء ما وراء التجربة الممكنة، فلا يمكن قوله ولا التفكير فيه، ولا حتى السؤال عنه.

بناءً على هذا، يقسم كارناب القضايا ذات المعنى إلى ثلاثة أقسام (21):

ا ـ قضايا صادقة بمقتضى صورتها فقط، فهي لا تخبرنا عن شيء في الواقع، إنها عند فتغنشتاين قضايا تحصيلات حاصل. أما كانط فيسميها أحكاماً تحليلية، وتندرج ضمن هذه القضايا التحليلية: الرياضيات والمنطق. غير أن فتغنشتاين لا يصنف قضايا الرياضيات ضمن قضايا تحصيلات حاصل، بل إنها، في نظره، قضايا الذاتية أو الهوية (22).

Ibid., p.68.
 (19)

 Ibid., p.76.
 (20)

 Ibidem.
 (21)

 Ayer, Logical Positivism, op. cit., p.12.
 (22)

2_ قضايا متناقضة: وهي القضايا التي تكون كاذبة استناداً إلى صورتها.

3 قضايا تجريبية: هي تلك الفضايا التي يعتمد صدقها أو كذبها على قضايا البروتوكول، وتسمي إلى مجال العلوم التجريبية. وبما أن القضايا الميتافيريقية لا تنتمي إلى هذه المقولات الثلاث، فإنها تصبح، وبصورة تلقائية، قضايا خابية من المعنى.

وينطبق هذا الحكم، في المقام الأول، على الميتافيزيقا التأملية التي تزعم الوصول إلى المعرفة بوساطة التفكير المجرد، أو الحدس البحت، دون الاستعانة بالتجربة. وينطبق ذلك أيضاً على الميتافيزيقا التي تريد، انطلاقاً من التجربة، أن تكتسب المعرفة التي تتحدّث عن شيء ينجاوز التجربة، وذلك بوساطة استدلالات خاصة، وعلى سبيل المثال المشكلات المتعلّقة به الماهية السببية، واالشيء في ذاته، أضف إلى ذلك الفلسفة المعيارية، وفلسفة القيم، وعلم الأحلاق، وعلم الحمال التي لا نستطيع التحقق منها تجرببياً، ولا حتى استنباطها من القضايا التحريبية، ومن ثم يتعذّر علينا إثباتها. كما ينظبق هذا الحكم أخيراً على تلك الحركات الميتافيزيقية التي تُسمّى عادة، وبصورة غير صحيحة، بالحركات الحركات الميتافيزيقية التي تُسمّى عادة، وبصورة غير صحيحة، بالحركات المعتاها القديم.

من الملاحظ أنه على الرغم من أن نظرة الوضعيين المناطقة العامة تشبه إلى حدٌ ما نظرة هيوم، إلا أنهم لم يذهبوا بعيداً إلى حدٌ انقول إن الأعمال الميتافيزيقية يجب إلفاؤها في لهب النار. إنهم يؤكّدون فقط أن الميتافيزيقا لا تعرض شيئاً يمكن أن نقول عنه إنه صادق أو كاذب، فهي من ثم لا تساهم في تقدّم المعرفة، ولا تشبت شيئاً! إنها تعبر فقط عن شيء ما، كما هو الحال بالنسبة للفن والشعر.

فنيتشه (Nietzche)، حسب كارناب، ميتافيزيقي، يملك موهمة فنية عالية، لأنه تجنب الوقوع في خطإ الخلط بين المجال المعرفي والفني، بحيث نجد أن جزءاً كبيراً من أعماله يتوافر على مضمون تجريبي، مثل تحليلاته التاريخية للظواهر المنية الدقيقة، أو تحليله السبكولوجي التاريخي للأخلاق.

ماذا سيبقى للفلسفة، إذا استبعدنا الميتافيزيقا، أو أشباه القضايا؟ يجيب كارناب على هذا السؤال بقوله: «إن ما سيبقى للفلسفة ليس القضايا، ولا النظرية، ولا النسق، بل المنهج فقط، أي منهج التحليل المنطقي ويرى الهذا المنهج تطبيقاً سلبياً، والآخر إيجابياً، يتجلّى التطبيق السلبي في استبعاد الكلمات والقضايا المخالية من المعنى، بينما نطبيقه الإيجابي يكمن في موضيح المماهيم والفضايا ذات المعنى، ووضع الأسس المنطقية للعلم الواقعي والرياضيات؛ فالبحث في الأسس المنطقية هو مهمة التحليل المنطقي، وهذا ما يقصده كارناب بالفلسفة العلمية أو منطق العلم.

يرى بعض المناطقة المعاصرين، وفي مُقدّمتهم كارناب، أن معظم الأخطاء المنطقبة التي يقع فيها بعض الفلاسفة، والتي تؤدّي إلى صياغة أشباه القضايا، تعود في الأساس إلى سوء استخدام فعل «الكينونة» To be (25) إذ تُستعمل هذه الكلمة أحياناً كرابطة لتحديد المحمول Predicate، مثل: «أنا جائع» I am الكلمة وأحياناً أخرى تُستعمل لتعني الوجود Existence وأحياناً أخرى تُستعمل لتعني الوجود Existence وأحياناً أخرى تُستعمل لتعني الوجود

والخطأ الثاني يكمن في صورة الفعل في معناه الثاني، أي معنى الوجود؟ فصورة الفعل توهمنا بأن المحمول موجود، إلا أنه في واقع الأمر ليس موحوداً.

من المعروف أن الوحود ليس صفة أو خاصتة Property (دحض كانط للبرهان الأنطولوجي على وجود الله)، غير أن المسألة لم تكن لتصبح أكثر اتساقاً إلا بعد بناء المنطق الحديث؛ فالصورة البنائية التي قدّم فيها هذا المنطق علامة الوجود لا تسمح باستخدام «الوجود» كمحمول، مثل القصية: «لا يوجد شي، في الخارح»، وبصغة المنطق الحديث:

~ (س) خ (س) . (E) ∼

لقد انخدع معظم الميتافيزيقيين، منذ القديم، بالصورة الحمليّة لفعل الكينونة To be ، فإذا أخذنا مثلاً المبدأ الديكارتي: «أنا أفكر، إذن أنا موجود» Cogilo

Carnap, R., "Elimination of Metaphysics through Logical Analysis of Language", (23) op cit. p 77

Ibid., p 77. (24)

Ibid., p.72. (25)

Ibid., p.70. (26)

Ergo sum ، وقمنا بفحصه، نجد أن هناك خطاين منطقيين أساسيين:

1 - الخطأ الأول يكمن في النتيجة: "أنا أكون"، فليس من شك في أن فعل الكينونة هنا استُخدم بمعنى الوجود، وليس بمعنى الرابطة التي تفترض محمولاً. لكن في هذه الحالة، تخرق هذه القضية قضية منطقية، وهي أن الوجود يمكن ان يُحمل فقط بترابط مع المحمول وليس بترابط مع الموضوع؛ فالقضية الوجودية ليست لها صورة: "(أ) يوجد" (كما في "أنا أكون"، بمعنى "أنا أوجده)، بل الوجد شيء من نوع كذا وكذا".

2 ـ أما الخطأ الثاني فيكمن في الانتقال من «أنا أفكرًا، إلى «أنا موجود».

إذا استنبطنا من القضية ذات الصورة: «م (س)» (أي أن «س له الصفة م) قضية وجودية، فإن هذه الأخيرة يمكن أن تُثبت الوجود فقط بالنسبة للمحمول، وليس بالنسبة للموضوع «س» الذي يرد في المُقدّمة؛ فما يلزم بالضرورة عن اأنا أوروبي ليس هو «أنا موجود»، بل «يوجد أوروبي»، وما يلزم بالضرورة عن «أنا أفكر» ليس هو «أنا موجود»، بل «يوجد أوروبي»، وما يلزم بالضرورة عن «أنا أفكر» ليس هو «أنا موجود» بل «يوجد شيء يفكر» (27)،

ما يأخذه بوبر على الوضعيين المناطقة، وعلى كارناب بوجه خاص، هو أنهم أرادوا تدمير الميتافيزيقا بصورة جذرية أكثر من الفلسفات السابقة المُعادية لها. وفي نظر بوبر، إن هؤلاء الوضعيين المناطقة، باستبعادهم الميتافيزيقا بهذه الطريقة، فإنهم بستبعدون في الوقت داته كل النظريات العلميّة، ويرى أنه بدلاً من أن يحاولوا تدمير الميتفيزيقا، كان عليهم أن يبحثوا عن معيار للفصل بين القضايا العلميّة والقضايا المينافيزيقيّة.

فبوبر يرفض وضع حدٌ فاصل بين القضايا العلمية والقضايا المبتافيزيقية؟ يقول في هذا الصدد: «أؤكد على واقعة، وهي أنه سيكون من غير الملائم تماماً وضع خط فاصل بين العلم والميتافيزيقا، لنستبعد الميتافيزيقا من لغة ذات معى، على اعتبار أنها مُبهمة (28).

Ibid., p.74.

Popper, Karl, "The Demarcation between Science and Metaphysics", op. cit., (28) p.187.

وحُجّته في ذلك أن النظريات العلمية غالباً ما تنشأ من الأساطير؛ فالنسق الكوبرنيكي مثلاً كان مُستوحى من تأليه الأفلاطونية المحدثة لضوء الشمس، التي تحتل «المركز» لنبلها، وهذا يدل على أن الأساطير قد تطور العناصر القابلة للاختيار، ذلك أنها قد تصبح خلال المناقشات مثمرة وهامة بالنسبة للعلم.

لقد عرض بوبر في مؤلفه منطق الكشف العلمي Logik der Forschung أمثلة عدّة عن الأساطير التي أصبحت في غاية الأهميّة بالنسبة للعلم، من ضمنها النزعة الذرّية Atomism فمن الصعب علينا، حسب رأيه، القول إن هذه النظريات مبهمة في مرحلة من مراحل تطورها، ثم تصبح فجأة ذات معنى في مرحلة أخرى (29).

ويمثِّل كارل بوبر للغة التي نريد صياغة العلم بها بالترسيمة الآتية:

العلم قابل للاختبار
 الميتافيزيقا غير قابلة للاختبار

وفي ردّ كارناب على انتقاد بوبر، ميّز بين ثلاثة أنواع من القضايا الخبريّة؛ ينضمن النوع الأول القضايا العلميّة الحقيقيّة التي يعتبرها العلماء من خلال صورتها قضايا ذات ميزة أو خاصيّة تجريبيّة علميّة دقيقة، بغضّ النظر عمّا إذا كانت الحُجّة المُتاحة كافية لقبولها أو رفضها.

وتصنف ضمن النوع الثاني القضايا التي يطلق عليها كارناب وبوبر اسم «أشباه القضايا العلميّة». وتندرج ضمن هذه القضايا قضايا علم التنجيم Astrology والسحر، والخرافات الشعبيّة؛ فهذه القضايا، في نظر كارناب، قابلة للفهم، وتهم المشكلات التجريبيّة. لكن لا نستطيع التعامل معها بجديّة من وجهة نظر علميّة.

والنوع الثالث والأخير الذي ينطوي على القضايا الخبرية الخالية من المضمون المعرفي، هو أشباه القضايا (30)؛ مثلاً «العدد الأصلي خمسة أزرق»، و«العدم يعدم» لهيدغر، ويضع كارناب أمامنا هذه الترسيمة ليقارن فيها بين مشكلة الفصل بين التضايا الحقيقية وأشباه القضايا عند بوبر، وعند جماعة فيينا (وكارناب بوجه خاص):

Ibid., p.188.

⁽²⁹⁾

١- القضايا العلمية

II- أشباه القضايا العلمية:

علم التنجيم، المعتقدات السحرية، الأساطير. III- أشياه القضايا:

قضايا خبريّة خالية من المعنى المعرفي.

الحد (أ) بوبر

الحد (ب) جماعة ثبينًا

فمشكلة العصل بين العضايا العلمية والقضايا الميتافيزيقية كما يشير إلى ذلك الشكل I، تكمن في مهمة شرح الحد (أ) بين العلم وشبه العلم. أما كارناب وأعضاء جماعة فيينًا فهدفهم يتمثّل في شرح الحد (ب) بين الحقل التجريبي الذي يتضمّن كلاّ من العلم وشبه العلم، وبين أشباه القضايا الخالبة من المعنى.

ومن الواضح، في نظر كارناب، أن المشكلتين تهمّان سؤالين مختلفين تماماً، ويتعين بحثهما بصورة مستقلة عن بعضهما البعض (31). فإذا كان بوبر يصنف الميتافيزيقا في خانة النوع II، فإن كارناب يصنفها ضمن الخانة III. لكن هذا الاختلاف لا يعدو أن يكون مجرد التأكيد أكثر من أنه اختلاف أساسي وجوهري في الآراء.

ويبدو لكارناب أن الكتب التي تُسمّى عادةً بالكتب الميتافيزيقيّة تتضمّن قضايا من النوع II وIII؛ فالقضاما التي تنتمي إلى النوع III تُسمّى قضايا ميتافيزيقيّة، حتى وإن كانت لا تنتمي للحقل الذي يُسمّى عادةً بالميتافيزيقا، بل تنتمي إلى الإبستيمولوجيا أو فلسفة العلم.

لكن بوبر يرى أن القضايا التي تندرج ضمن النوع II هي قضايا ميتافيزيفية، لذلك اعتقد خطأ أن كارماب يصنف قضايا النوع II على أمها قضايا مبنافيزيفية، وهذا يدلُ على سوء فهمه؛ لأن كارناب يعتبر القصايا التي تنتمي للنوع II قصايد ذات معنى، أما القضايا الخالية تماماً من المعنى فتنتمي إلى النوع III (32). إذن، ليس هناك أي استبعاد للقضايا العلمية ذات المعنى كما يزعم كارل بوبر.

Schlipp, The philosophy of Rudolf Carnap, op. cit., p.878 (31)

Ibid., p.881.

يقول كارناب: «لا أعتقد أن ثمة قضية اعتبرها بوبر ذات معنى معرفي، بينما اعتبرتها أنا خالية من المعنى ((33)) فخلاصة القول، إن المبتافيزيقا، في تصورات كارناب، هي تعبير عن موقف تجاه الحياة، فقصاياها تقوم في الأصل على مادئ تفوق مجال الخبرة الحسية. لذلك كان من المستحيل التحقق من صحتها، ومن ثم كان من الضروري رفضها، لا لشيء إلا لكونها فارغة من المعنى. هنا بتساءل قائلاً: (إذا كانت القضايا الميتافيزيقية لا معنى لها، وأنها لا تُثبت شيئاً من الأشياء، فكيف معلّل تأشيرها على القارئ عبر تاريخها الطويل ولا تزال؛ وهل يمكن القول إن كل ما كُتب حتى الآن في هذا الحقل ليس شيئاً على الإطلاق؟ ومكن القول إن كل ما كُتب حتى الآن في هذا الحقل ليس شيئاً على الإطلاق؟ ومكن

بحيب كارناب على هذا السؤال بقوله: "إن هذه الشكوك لها ما يبزرها، حقاً إن للمبتافريقا مضموناً ما، إلا أن مضمونها لم يكن نظرياً! فالقصايا لا بصلح لأن تصف الوقائع (الحالات) العامة، فهي تصلح فقط للتعبير عن موقف شخص منحاه الحياة "(35) Mythologie بعت من الميثولوجيا Mythologie بقول في هذا السياق: "إن الإنسان البدائي كان يسعى إلى استرضاء الأرواح الشريرة، وفي اعتقاده أنها كنت وراء الهزّات الأرضية، كما أنه، أي الإنسان لبدائي، كان يعيد آلهة الخصب عرفاناً بالجميل "(36).

ولم كانت المشكلات الميتافيزيقية غير قابلة للحل، يشعر أعضاء جماعة فين، شأبهم شأن كثير من المفكرين الآحرين، داخل نطاق الفلسفة وخارحها بنوع من الإحماط، إن جار هذا التعبير، لما يبدو من عدم قابلية المشكلات الفلسفية، وخاصة منها الميتافيزيقا، للحل.

Ibidem. (13)

Carnap, R, "The Elimination of Metaphysics through Logical Analysis of (34) Language", op. cit., p 66

⁽³⁵⁾ ميتراوحيا كلمة لمركبة من لفطتين إعربقينس علم + أساطير، أي باريح أساطير الألهة + والأنطال القدماء مجموعة الآلهة والأساطير التي تدور حولها ؛ وعلم الاساطير: أي البحث في أصولها ومعاسها وتطورها، إنها تعكس المعتقدات التي تسيّر سلوك الأفراد والجماعات، داجع محمد عرير الحبابي (الدكتور)، مصطلحات فلسفية، كلية الأداب، المعرب، دار الكتاب، الدار البيضاء، ص 105.

بناءً على ما تقدّم، يمكن القول إن القضايا الميتافيزيقيّة، مثلها مثل الأشعار الغنائيّة، لا تملك سوى وظيفة تعبيريّة؛ فهي ليست صادقة ولا كاذبة، لأنها لا تقول شيئاً، لذلك فهي تقع خارج ميدان المعرفة. وهنا نجد تشابها كبيراً بين الميتافيزيقا والشعر الغنائي. لكن، إذا نظرنا ملتاً في طبيعة كل منهما، سنجد أن هناك فرقا حاسماً بينهما بينهما .

صحيح أن كليهما لا يملك وضيفة تمثيليّة، ولا مضموناً نظريّاً، إلا أن الجملة الميتافيزيقيّة تتميّز عن الجُمل في الشعر الغنائي؛ ذلك أن الأولى تبدو كأنها تملك شيئاً من المضمون، فيعتقد الفيلسوف الميتافيزيقي أنه قد أكد شيئاً.

على أية حال، فالطابع اللانظري للمينافيزيقا لن يكون في ذاته نقصاً أو عيباً، فكل الفنون تملك هذا الطابع اللانظري، من دون أن تفعد بذلك قيمتها السامية للحياة الشخصية، والحياة الاجتماعية كذلك(⁽⁸⁸⁾.

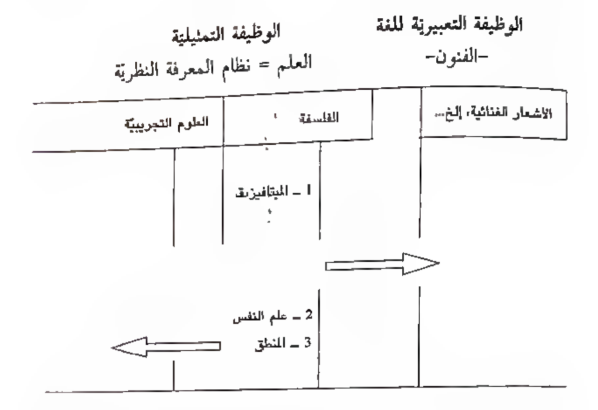
لكن الخطر كل الخطر يكمن بالذات في الصابع المخادع للميتافيزيقا، فهي توهم بأنها تعطي المعرفة، مع أنها في الحقيقة لا تعطي أية معرفة على الإطلاق؛ لهذا السبب يرفضها أعضاء جماعة فيينًا، وكارناب على وجه الخصوص (39).

ولتوضيح الفرق بين الوظيفة التعبيريّة للغة والوظيفة التمثيليّة لها، يمكن أن ترسم مخططاً بهذا الشكل:

⁽³⁷⁾ مورترن وايت، عصر النحليل، مرجع سابق، ص241.

⁽³⁸⁾ المرجع السابق، ص442.

⁽³⁹⁾ المرجع السابق، ص442.



وأيّاً ما كان الأمر، فأعضاء جماعة قيينًا أرادوا ضمّ اكتشافات المنطق الحديث إلى أبحاثهم، واعتقدوا أن المنطق الرمزي الذي تطوّر على يد فريغه (Frege) وبيانو (Peano) وراسل (Russell) سيقدّم لهم خدمة كبيرة في أبحاثهم (40).

لكن وجهة نظرهم العامة كالت متشابهة، إن لم نقل مماثلة لوجهة نظر هيوم (Hume)؛ فهم مثل هيوم قسموا القضايا ذات الدلالة إلى فئتين:

1 قضایا صوریّة: مثل قضایا المنطق والریاضیات البحتة، التي یعتبرونها تحصیل حاصل.

2- القضايا الواقعيّة: التي يُشترط التحقق منها تجريبيّاً.

ويُفترض أن تكون هاتان الفئتان شاملتين، إلى حدّ أنه إذا لم نفلح جملة ما في التعبير عن شيء كان صادفاً أو كاذباً صورياً، أو التعبير عن شيء يمكن فحصه تجريبياً، فهي في تقديراتهم لا تعبّر عن أية قضية على الإطلاق(41). وقد يكون لها

Ayer, "Logical Positivism", op. cit., p.10 lbidem.

(40)

(41)

معنى انفعالي؛ فثمة عدد كبير من الخطابات الفلسفيّة تندرج ضمن هذه الفئة: الكلام عن المطلق، أو عن الكيانات المتعالية، أو الجوهر، أو قَدَر الإنسان... فهي كلها ألفاظ ميتفيزيقيّة.

والنتيجة التي يستخلصها كارناب وأصدقاؤه في جماعة فيينا، هي أنه إذا كانت لفلسفة تشكّل فرعاً حقيقياً للمعرفة، فيجب أن تحرّر نفسها من الميتافيزيقا، إلاّ أنه مع ذلك لم يذهب الوضعيون القيينينيون إلى حدّ القول إن كل الأعمال الميتافيزيقية تستحق أن يُلقى بها في لهب النار كم ذهب إلى ذلك هيوم؛ إذ يرون أن هذه الكتابات (الميتافيزيقا) يمكن أن تكون لها خاصية شعريّة، أو يمكن أن تعبّر عن موقف هام ومثير في الحياة (٤٤)؛ إلا أنها في الوقت داته لا تعرض شيئاً يحتمل الصدق أو الكذب، وبالنتيجة لا تستطيع بأي حال الرفع من مستوى المعرفة.

إن عدم صلاحبة الألفاظ المينافيزيقية، في وجهة نظر جماعة ثيبنا، بعود إلى ليس لكونها ألفاظا انفغالية، بل لزعمها أنها ألفاظ معرفية؛ فالتصدّي للمينافيزيقا، كما سبق أن قلنا، طهر في تاريخ الفلسفة حتى قبل ظهور جماعة ثيبينا، فعد هيوم نجد كنط الذي أكّد أن الفهم البشري عندما يتجاوز حدود التجربة الممكنة، يقع في تناقضات.

غير أن أصالة الوضعيين المناطقة وجماعة فيبنًا، على وجه الخصوص، تكمن في كون استحالة الميتافيزيقا لا تعتمد على طبيعة ما يمكن معرفته، بل على طبيعة ما يمكن موفقه، بل على طبيعة ما يمكن قوله(43).

يقول زكي نجيب محمود في هذا الصدد: "إن الوضعيين المعاصرين ليعدّون هيوم أباهم الحقيقي، على الرغم من أنهم لا يتكلمون نفس البغة التي كان يتكلمها عن الانطباعات والأفكار، بل هم بحصرون جهدهم القلسقي، لا في أبحاث فلسفية كما فعل هيوم، بل في العبارات اللغوية والألفاظ، يحللونه إلى عناصرها، فالأساس بينهم وهيوم واحد، أما طبيعة ما يعملونه على هذا الأساس فمختلفة عن طبيعة ما كان يعمله» (44).

(43)

⁽⁴²⁾

Ibidem.

Ibidem.

⁽⁴⁴⁾ زكي نجيب محمود (الدكتور)، ديفيد هيوم، مرجع سابق، ص41.

ولتوضيح هذه الفكرة يقول زكي نجيب محمود: اذلك أن الوضعيين المعاصرين حينما يتناولون كلمة بالتحليل، تواهم يلجأون إلى تعريفه، لكن التعريف سيتألف من عدة كلمات، ولذلك فهم يعودون إلى هذه الكلمات نفسها، واحدة فواحدة، يحاولون تعريفها بكلمات أخرى (45). وهنا لابد من الإشارة إلى موقف زكى نجيب محمود من الميتافيزيقا باعتباره الفيلسوف المعاصر الذي يمثل هذا اللون من الفلسفة؛ وأعني بذلك الوضعية المنطقية المعاصرة.

يرى زكي نجيب محمود أن الميتافيزيقا على نوعين (46):

1 - العيدفيزيفا التأملية.

2 _ الميتافيزيقا النقدية.

ويمثّل للمينافيزيقا التأمليّة بالعيلسوف هيغل باعتباره الممثل للفلسفة الكلاسيكيّة الألمانيّة.

كان نظام هيعل الفلسفي من الشمولية بحيث أصبح، بحق، خاتمة المثالية الألمانية تحلاسيكية بوجه خاص، وأسهم في تطوير المثالية الألمانية عموماً.

كما أنه بمثل للمبتافيزيق النقدية بالفيلسوف كانط؛ فقد جرت العادة على تعسيم التطور العلسمي لكانط إلى مرحلتين أساسيتين:

١- مرحلة ما قبل النقد، أو ما يُسمّيها زكي نجيب محمود بمرحلة الفلسمه
 الميتافيريقية التأملية.

2 - المرحلة النقدية.

ففي المرحلة ما قبل النقدية حاول كانط أن يعالج مشكلات الفلسفة بشكل محرد، دول اللحو، إلى التجربة العملية. وفي المرحلة النقدية أو الفلسفة النقدية تعاورت نظرية كابط في االشيء ذاته، من خلال هذه النظرية بنتهي الفيلسوف إلى عام الحوهر وعالم الطواهر المحسوسة، ووضع بين هذين العالمين حواجز لا

⁽⁴⁵⁾ المرجع السابق، ص41.

⁽⁴⁶⁾ ركي بحيث محمود، موقف من الميتافيزيقا (خرافة الميتافيزيقا)، دار الشروق، الطبعة الثالث، القاهرة، 1987، ص ز.

يمكن اجتيازها، وعلى أساس هذه النظريّة يقيم نظريّة الفلسفة النقديّة، وأذّى به ذلك إلى التحريبيّة الذاتيّة، وعلى وجه التحديد فلسفة هيوم التحريبيّة.

يقسم كانط العالم إلى قسمين:

1_ عالم الأشياء: المحيط بنا، عالم موجود واقعي.

2_ عالم الجوهر: يسمّيه كانط به «الأشياء في ذاتها».

فنحن نعرف العالم كما يظهر لنا، أما ما هو هذا العالم في واقعه فلا نعرف عنه شيئاً.

يرفض كانط، إذن، كافة المحاولات التي تهدف إلى الكشف عن جواهر الوجود، هذه الجواهر غير قابلة للإدراك. إن الإنسان بكل إمكاناته وقدراته الحسية والعقلية عاجز عن إدراك الأشياء في ذاتها. وفيما يتصل بالمنطق يرى كانط أن المنطق التقليدي لا يفي بالغرض المطلوب، وإذا كان هذا المنطق ضرورياً فإنه غير كاب، لهذا السبب اقترح نوعاً آخر من المنطق يُسمّيه "المنطق المتعالي". فإذا كان المنطق التقليدي يُدرس في الأشكال المنطقية دون لرجوع إلى المضامين، فإن المنطق المتعالي هو علم، بخلاف المنطق التقليدي الذي يدرس الأشكال الفكرية التي تعطي للمعرفة طابعاً قَبْلياً. من هذا المنطلق يستطيع أن يعطينا معرفة صحيحة؛ فالمنطق المتعالي عند دراسته يجب أن يبدأ بتحليل القضايا.

من المعروف أن كانط يميّز بين نوعين من القضايا:

القضايا التحليلية التي محمولها مستخرج من مفهوم موضوعها، مثل
 اإن الجسم ممتده، أي إنها بحلل مفهوم الموضوع إلى العناصر المُتضمّنة فيه.

2 - القضايا التركيبية: هي التي يريد محمولها شيئاً جديداً على الموضوع؛
 فهذا النوع الثاني من القضايا هو الذي يعطينا معارف حقيقية، مثل: «بعض النباتات موسمية»، المحمول في هذه القضية ليس متضمناً في الموضوع.

مهما بكن من الأمر، فإن كلا النوعين من الميتافيزيقا، التأمليّة منها والنقديّة، عمليّة فكريّة مشروعة (47) إذا توقفت عند حدود إمكاناتها.

⁽⁴⁷⁾ المرجع السابق، ص ز.

أما الجانب غير المشروع، في نظر زكي نجيب محمود، فهو مجاوزة ذلك , إمكان.

انطلاقاً من هذا الموقف، يرى الفيلسوف أن الميتافيزيقا التأملية مقبولة إذا انتصرت، كما أسلفنا، على إقامة البناء الفكري النطري؛ بمعنى أن تفرض لنفسها نقطة ابتداء، ثم تستنبط منها انتائج، فيكون لها بدلك بناء منظم ومنسق العناصر، خال من أي تنافر أو تعارض، أشبه ما يكون بالبناءات الرياضية.

إلاَ أن هذا النوع من الميتافيزيقا (لتأمية) تتحاوز حدود إمكاناتها وقدراتها، وتتخطى إقامة الناء لتزعم بأنها قادرة على تصور الكون كما هو موجود بالفعل⁽⁴⁸⁾.

وهنا يكمن الخطأ الذي يشبه ذاك الذي تقع فيه الخرافة حين يُعلَل المراء حدثاً بغير علَّة، فيقول مثلاً: «إن موت لمسافر علَّته بعيق الغراب عبى سطح الدار ليلة السفرة (49).

وأما أن نوجه جهودنا لتحليليّة تجاه العلوم المختلفه ونتائجها، لنرى فيما إذا كانت يقبينة صادقة، أو أنها لا نزيد في صدقها على درجة من درجات الاحتمال، فذلك نوع من الميتافيزيقا النافع والمعقول.

وهكدا بو أخذنا بوجهة النظر التي تعتبر الميتأفيزيقا تحليلاً منطقياً لقضايا العلوم الرياضية والطبيعية، لانتهبا إلى نتيجة على عاية كبيرة من الأهمية، وهي أن الفلسفة ليست مطابة بأن تكون لها قصايا خاصة بها، ولا في استطاعتها أن تفعل ذلك؛ لأن العلوم المحتلفة هي وحده المؤهنة بمدهجها وطرقه للوصول إلى حقائق الكون والإنسان والمحتمع، وما على الفلسفة في هذه الحالة إلا أن تسير وراء العلوم لتحلل أقوابها وعباراتها وألفاظها لتكشف ما قد يكون فيها من خلل يستلرم من العلماء إعادة النظر.

والسؤال الذي يتبادر إلى الذهن هو: لماذا لا يُترك للعلماء أنفسهم تحليل قصاياهم على النحو الذي تشير إليه؟

يجيب زكي بحيب محمود عن هذا السؤان قائلاً: ﴿إِنْ ذَلْكُ مَا يَحَدَّتُ فِي مَعْظُمُ

⁽⁴⁸⁾ المرجع السابق، ص ز.

⁽⁴⁹⁾ المرجع السابق، ص ج،

لحالات؛ ففبلسوف العلم هو نفسه، عادة، رجل العلم بعد أن استوقفته الأسس التي يبني عليها علمه دون أن يفكر أحد من الزملاء العلماء في تحليل تلث الأسس ذاتها، يبني عليها علمه دون أن يفكر أحد من الزملاء العلماء في تحليل البناء الرياضي كأن يقف أحد علماء الرياضيات مثلاً ليحلل المعدد الذي هو أساس البناء الرياضي تحليلاً يبين كيف نبثت فكرة العدد في العقل؟ هل نبتت في أصولها من التجربة تحليلاً يبين كيف نبثت فكرة العدد في العقل؟ هل نبتت في أصولها من التجربة البشرية في فجر ظهور النوع الإنساني؟ أو هي من مقومات العقل في فطرته ولا تحتاج إلى اكتساب من التجربة، فيكون مثل هذا البحث هو «فلسفة الرياضيات» (50)

هذا ما قام به كانط في مؤلفه الموسوم ب: نقد العقل الخالص؛ لقد حاول أن يلتمس طريفاً للبحث الميتافيزيقي يؤدي بنا إلى اليقين الذي نجده في العلوم الرياضية والطبيعية. وهذا ما أسماه زكي نجيب محمود بالميتافيزيقا النقدية، في مقابل الميتافيزيقا التأملية، يقرّ بصحة الأولى (النقدية)، وبعدم صحة الثانية أي الميتافيزيقا التأملية.

ويضيف الفيلسوف العربي سبباً آخر أدّى به إلى رفض هذا النوع من الميتافيزيقا؛ ذلك أن عباراتها بحكم طبيعة الموضوع تتضمّن حدوداً لا يكون لها معنى إلا في المجال الذي وردت فيه (٥١).

وإذا قلنا عن الجملة إن لها ثلاثة احتمالات لا أكثر، هي: كونها صادقة بالضرورة، أو كاذبة بالصرورة، أو أنها مما يحتمل الصدق والكدب؛ وجدنا الجملة الميتافيزيقية لا تندرج تحت أي صنف من هذه الأصناف.

الجملة الصادقة بالضرورة هي التي تكرّر المفهوم الواحد مرتين في صورتين مختلفتين، إحداهما تحلّل مضمون الأخرى، وما نسمّيه بتحصيل الحاصل؛ كأن نقول مثلاً: (2+2=4»، «الكل أكبر من أجرائه». والجملة الكاذبة بالضرورة هي التي ينقص شطرها الثاني شطرها الأول، كأن نقول: «إن المثلث لا تحيط به ثلاثة أضلاع».

والجملة التي تحتمل الصدق أو الكذب هي الجملة التجريبيّة، كأن نقول: اإن جبل الأطلس الكبر صخورُه بركانيّة».

⁽⁵⁰⁾ المرجع السابق، ص ط،

⁽⁵¹⁾ المرجع السابق، ص ط.

لننظر إلى هذه الجملة التي ترد في الميتافيزيقا التأمليّة: «الخير غاية الوجودا، قد تبدو للقارئ أنها دالّة على معنى، وأن معناها هذا صحيح وصادق، لكثرة ما ألِف سماعها، وهذا ما قاله أفلاطون في إحدى محاوراته حين جعل مثال الخير في القمة، وإذا أمعنا النظر في هذه الجملة، ماذا نلاحظ؟ نلاحظ أن ليس غاية الوجود جزءاً من تلك الخبرة، أي إنه محال علينا أن نجد في ميدان التجربة ما يثبت أو ما ينفي أن يكون الخير غاية للوجود (52).

ماذا يعني هذا؟ يعني أن الجملة الميتافيزيقية إذا انتُزعت من سياقها الذي وردت فيه، كانت غير صالحة للحكم عليها بصدق أو كذب، أي إنها ليست قضية منطقية على الإطلاق، إذ أن تعريف القضية المنطقية هو أنها قول مفيد وتام يحتمل الصدق أو الكذب، أو بعبارة أخرى إنها ما يمكن الحكم عليه بالصدق أو بالكذب، وبهذا تكون الجملة الميتافيزيقية خالية من المعنى.

من الواضح أن ما يهاجمه زكي نجيب محمود هو المينافيزيقا التأملية بمعناها التقليدي، أي بمعنى البحث في أشياء لا تقع تحت الحس أو التجربة، كالمطلق والجوهر، والشيء في ذاته، وما إلى ذلك.

وأما التحليل، تحليل القضايا العلمية، وكلام الناس في حياتهم اليومية، فأمر مشروع لا جدال فيه، نظراً لأنه يلقي الضوء على ما تعنيه تلك القضايا والعبارات دون أن يدّعي إثبات حقيقة عن شيء من الأشياء، أي من أشياء العالم الخارجي، ومهمة الفلسفة عند فيلسوفنا هي توضيح الأفكار توضيحاً منطقياً، وهذا ما قاله فتغنشتاين في رسالته المنطقية الفلسفية.

إن ما يسعى إليه زكي نجيب محمود هو أن ينزع من الأذهان الاعتقاد أن الفلسفة لها موضوعها الخاص الذي تبحث فيه، شأنها في ذلك شأن سائر العلوم، بل الفلسفة، في نظره، تحليل للعبارات مهما يكن مصدرها، الفلسفة طريقة ومنهج بغير موضوع، إذ إنها تأخذ العبارة من أفواه الناس في حياتهم اليومية (53).

فبينما الفلسفة، بمعنى التحليل، ضروريّة لتوضيح القضايا العلميّة والعبارات

⁽⁵²⁾ المرجع السابق، ص ي،

⁽⁵³⁾ المرجع السابق، ص16.

الجارية في الحياة اليومية، نجد أن المبتافيزيقا بمعنى الحكم على أشباء غير محسوسة، واجبة الحذف من دائرة المعارف الإنسانية (54)؛ فالفلسفة وفق هذا التصور ينبغي أن لا تجعل غايتها شيئاً غير التحليل المسطقي لما يقوله سواها، إنها لا تتكلم بذاتها، بل تدعيرها يتكلم بما قد كُشف عنه من حقائق العالم، ثم تتقدّم هي لتحليل هذا الذي نطق به غيرها في تصويره العالم كي تسترثق بأن الكلام الذي قبل قد كان كلاماً له معنى، ليس من شأنها بعد ذلك أن تقول إن كان ذلك الكلام صادق التصوير لحقائق العالم أو غير صادق، لأن مراجعة الصورة الكلامية على الأصل الطبيعي من صميم عمل العلماء بما لديهم من أدوات المشهدة والتجربة (55).

ولست الفلسفة التحليليّة، حسب زكي نجب محمود، وليدة البوم ولا الأمس القريب، بل نستطيع أن نتلمس جذورها عند الفيلسوف اليوناني القديم سقراط الدي انصرف بمحهوده الفلسفي إلى تحليل بعض الألفاظ المتداولة بين الناس، وبخاصة في مجال الأخلاق، وتحديد معانيها، فيحاول مثلاً أن يحدد معنى الألفاظ كالشجاعة، والتقوى، والعدالة، ونحو ذلك، وكذلك كال تلميذه أفلاطون فيلسوفاً تحليلياً في كثير مما يعرض له.

ومادا يكون «منطق» أرسطو إذا لم يكن محاولة جاذة في التحليل؟! إنه بمؤلفه ذاك لم يرد أن يصف شيئاً، وإنما حعل موضوعه تحليل العبارات والأقوال التي يقولها لناس؛ فعندما يقول أرسطو إن القضية، كائنة ما كانت، تتألف من موضوع ومحمول، فهو إنما يحلّل بذلك فكر الناس في عصره، وفي عصور طويلة تلت. وإل كان المنطق الحديث لم يعد يشترط أن يكون الكلام دئماً مؤلفاً من موضوع ومحمول كما ظنّ أرسطو؛ لكن أرسطو، مع ذلك، لم يخطئ حين قال هذا الذي فاله في كلام الناس وأحاديثهم تحليلاً يستخرج به ما يتضمّنه من عناصر.

ويخلص زكي بجيب محمود إلى القول إنه إذا كانت الفلسفة التقليدية في مجملها التأملاً ا: فالفلسفة المعاصرة في مجملها التحليل ال

وبين الفلسفة النَّامليَّة والفلسفة التحليليَّة اختلاف واضح:

⁽⁵⁴⁾ المرجع السابق، ص17.

⁽⁵⁵⁾ المرجع السابق، ص25.

1) فالفلسفة التأملية التقليدية تزعم أنها تستطيع أن تكشف حقائق الكون باعتباره كُلاً واحداً، في حين أن الفلسفة التحليلية المعاصرة تتبرأ من هذا الزعم ومن هذا الادعاء لأنها تعلم أن ذلك من شأن العلماء وحدهم، بما لديهم من وسائل وأجهزة وأدوات علمية تساعدهم على المشاهدة والملاحظة، ومن ثم القيام بإجراء اختبارات وتجارب.

ولا يدّعي الفيلسوف التحليلي المعاصر أنه قادر على تحقيق شيء من هذا، وكل ما يستطيع القيام به هو أن يتناول العبارات التي يقولها العلماء أو عامة الناس، فنُوضح غامضها، ويُبرز عناصرها (56).

2) تحاول الفلسفة التأمليّة التقليديّة أن تواجه عالم الأشياء رجها لوحه، وما ألفاظ اللغة وعباراتها إلاّ أدواتها الثانويّة للتعبير عمّا قد تصل إليه من حقائق. أما الفلسفة التحليليّة المعاصرة فتدور حول ألفاظ اللغة وعباراتها، وطريقة التحليل عند الفلاسفة المعاصرين من أمثال راسل ومناطقة وارسو وجماعة فيينًا، متجهة بالفلسفة إلى أن تكون تحليلات منطقيّة.

ومن المعروف أن الفيلسوف المساوي مينونغ (Meinoung) عرض لتحليل العيارة الوصفيّة الخاصة بأنواع الكائنات، في الوقت نفسه الذي عرض فيه راسل للموضوع نفسه في مؤلفه أصول الرياضيات.

وفيما يلي ملخص لرأي مينونغ في ذلك؛ يقول: "إن العبارات أو الكلمات الدالّة على أوصاف عامة، مما يمكن منطقيّاً على أفراد كثيرة، ثلاثة أنواع، هي:

- ١ منها ما ينطبق فعلاً على مُسمّيات جزئية موجودة وجوداً حقيقياً، مثل إنسان .
- 2 منها ما ليست له أفراد حقيقية ينطبق عليها، لكن وجودها ممكن من الناحية المنطقية؛ إذ ليس هنالك تناقض يجعل وجودها مستحيلاً، مثل 'عول'.
- 3 ومنها ما يستحبل منطقياً أن توجد له أفراد ينطبق عليها لما فيها من تناقض، مثل "مربع دائري".

⁽⁵⁶⁾ المرجع السابق، ص141،

وهذا يعني أن الكاتنات، في نظر مينونغ، ثلاثة أنواع:

أ_ موجودات حقيقية، مثل الإنسان".

ب _ موحودات ضمية، مثل الغول.

ج _ موجودات بحنة، مثل أمريع دائري^{1(٢٦)}.

عي حقيقة الأمر، إن الحملة المحتوية على عبارة أو كلمة وصفية عامة, هي دانة قضية وليست قضية، دلك أنه لا يجوز الحكم عليها بالصدق أو الكذب إلا إذا رددناها إلى قضية (59). ولنضرب مثلاً لذلك: كلمة اإنسانا، هذه الكلمة بعذها اعدرة وصفية عامة، أي إنها ليست اسماً يُسمّى هذا الفرد المُعين، ليست ككلمة العقادا مثلاً، لأن هذه الكلمة الأحيرة تعين فرداً بذاته، ولا تطلق على سواه إذن كلمة اإنسانا ليست اسماً خاصاً لفرد مُعين معلوم، بل هي وصف عام.

ود صادف مثل هذه الحملة: «إنسان فان»، فإن الجملة لا تكون، كما طي السطق التقييدي، قصية يجور وصفها بالصدق أو الكذب؛ إذ ليس في عالم الأود فرد اسمه الابسان، حيث يمكسا أن ترجع إليه لبرى إذا كان فانياً أو غير فال(٥٠٠).

وللصف الحملة. "إنسان قان" بالصدق أو الكذب، يكون تحليل كلمة السادة وحدها هو اسا مقصفاً بالخصائص البشريّة، واس» هنا رمز لفرد معيّن سنصع أن بشير إليه بقوك هذا.

إدن، فتحليل حملة اإنسان قان هو اس متصف بخصائص بشوية، واس فان، عبدته سنصع إدا أرديا أن تحقق هذا الكلام تحقيقاً مباشراً، لبعلم فيما إذا كان صادقاً أو كادياً، الأسا ستحد الفرد اس في عالم الأفراد، وليكن االعقاد منه و سادقاً أو كادياً، الأسا ستحد الفرد اس في عالم الأفراد، وليكن وإدا كان مؤسوفاً بكدا وكذا من الصفات، أو لم يكن، وإدا كان فيناً أو سه بكن وبهده الطريقة استطعنا أن بتحلص من كلمة النسان، ووصعا مكانها وداً مُعناً وهذه هي العاية التي استهدفها ركي تحيب محمود من وراء مهاجمته للمبتافيريقا، والتي اعتبرها كلاماً قارعاً.

⁽⁵⁷⁾ المرجع السابق، ص170.

⁽⁵⁸⁾ المرجع السابق، ص170.

⁽⁵⁹⁾ المرجع السابق، ص170.

إذن، فلمهمة التي تضطلع بها الفلسفة عند جماعة ڤيينا، ومن بينهم كارناب هو لتحليل، تحليل أية عبارة مما يقوله الناس بصفة عامة، وتحليل العبارات العلمية بصفة خاصة. وفي رأيهم ألا شأن للفلسفة بالعالم وما فيه من أشياء، لأن ذلك من عمل العلماء، وكل عالم في الميدان الذي اختص به (60).

غير أنه إن تبرأ من الاشتغال بالفلسفة بهذا المعنى الميتافيزيقي، فلا مانع عنده من قبول كلمة الفلسفة شريطة أن تُفهم الكلمة بمعنى التحليلات المنطقية للعبارات اللعوية؛ ولمّا كانت التركيبات اللغوية لتي تُعنى الفلسفة بتحليلها هي في الأغلب ما تقوله العلوم المختلفة من قضايا، أمكن أن نقول عن الفلسفة إنها منطق العلوم، أي تحليل القضايا العيمية تحليلاً يُبرز طريقة تركيبها وصورة بنائها لينضح معناها. فليست الفلسفة منافسة للعلوم في موضوعات بحثها، بل هي تخدم تلك العلوم بتوضيح قضاياها.

هذه النفرقة بين العلم وفلسفة العلم، القائمة على أساس أذ قضايا العلم تصف الظواهر الطبعية وصفاً مباشراً، وفلسفة العلم قوامها البحث في قضايا العلم من حيث هي تعبيرات لعوية، وكما يقول جون وردم في وصف الفلسفة: "أن تتفلسف معناه أن تحلل (61).

وإذا كان راسل ووايتهيد (Whitehead) قد نجحا في محاولتهما عندما وضّحا أن لرياضيات بأجمعها هي امتداد للمنطق، فإن القضايا الصادقة في الرياضيات هي تحصيل حاصل (62). غير أن فتغنشتاين، كما قلنا، لم يقرّ بأن قضايا الرياضيات هي تحصيل حاصل، بل عتبر هذه القضايا أنها قضابا ذاتيّة الهُويّة.

لكنه بغض النظر عن الاعتبارات الثقنية، حسب آير (Ayer)، فإن قول فتغشتاين يتطابق مع قول راسل ووايتهيد. والنقطة المركزية في هذه القصايا هي أنها لا تُخرنا بشيء عن العالم، وبما أن فتغنشتاين لم يُشر إلى ما يفرض أن تكون عليه القصايا الأولية، فهو لم يوضح تماماً الحدّ الفاصل بين ما يمكن اعتباره

⁽⁶⁰⁾ المرجع السابق، ص202.

⁽⁶¹⁾ المرجع السابق، ص203.

⁽⁶²⁾

ميتافيزيقيا، وما لا يمكن اعتباره كذلك(63).

ومن الواضح أن وضعيّي قبينًا اهتموا على الخصوص بالعلوم الصورية والطبيعيّة، فلم يوحدوا بين الفلسفة والعلم، لكنهم بالمقابل اعتقدوا أن الفلسفة بإمكانها أن تساهم بطريقتها الخاصة في تقدّم المعرفة العلميّة، لذلك تصدّوا للميتافيزيقا بسبب إخفاقها في الاستجابة لهذا الشرط.

2 ـ بناء قاعدة منهجية للعلوم

يُقصد بذلك منطق البحث العلمي لبناء القوانين بالاستقراء؛ ويستند الاستقراء التجريبي، كما هو معلوم، إلى التجارب والملاحظات من أجل صياغة الفرصيات والقوانين، في حين يهتم الاستقراء المنطقي بالقواعد المنطفية وبالقضايا البسيطة العامة، والكيفية التي يتم بها بناء الفانون أو النطرية. ففي مقل لرودولف كارنب بعدون: «المنطق القديم والجديد» "The old and the new logic" تحدّث فه عن التطور الجديد لمنهج التفسف، ويرى أن المنطق ما هو إلا منهج التفلسف؛ فالمنطق الصوري يستند إلى النسق الأرسطي السكولائي الذي عرف نوعاً من فالمنطق الصوري أن المنطق عن يتقصه الدقه فيما يتعلق بصياغة المفاهيم، والتعمّق في التحليل (65).

رفي المرحلة الحديثة التي يمكن رسم بدايته ابتداءً بالمنجزات المنطقية التي حققه لايبنتز (Leibniz) (1716) الذي يُعدّ في نظر مؤرخي المنطق المؤسّس للمنطق الرياضي.

وبصف أحد المناطقة المعاصرين لايبنتز قائلاً: «نتحدث عن شروق الشمس عندما نذكر الاسم الكبير للايبنتز. بدأت معه بالنسبة لمنطق أرسطو حياة جديدة، وتمثّل أفكارُه المنطقيّة وبرنامُجُه العام في بناء لغة رمريّة عامة الأساس العام لبناء منطق مختلف عن منطق أرسطو، وقد تركّرت جهوده على وضع برنامج عام للغة

Ibid., p.12. (63)

Carnap, R., "The Old and The New Logic, in: Ayer, Logical Positivism, op. cd., (64) p.133.

Ibid., p.133. (65)

(68)

عامة تستخدم الرموز الجبرية بدل الكلمات، وتشترط أن تكون اشتفاقية مثل لغة الرياضيات، لكنها في الوقت نفسه تحتلف عن اللعة الرياضية في كونها لغة عامة تستخدم مفاهيم منطقية.

وكانت الخطوة النطورية الثانية في الانجاه الاستفادة من الطريقة والرموز المجبرية في المنطق، متمثّلة في إنجازات حورج بول (Boole) (1854)، وإنجازات دي مورغان (De Morgan) (1848) (1848). وقد حقق بول بناء صورة منطقية جديدة في جبر المنطق في كتابه المعروف بحث في قوائين الفكر.

وفي الاتجاه نفسه طور إرنست شرودر (Emest Schroeder) جبر المنطق إلى غايته في بحثه الذي يتألف من ثلاثة أحزاء تحت عنوان محاضرات عن جبر المنطق،

أما في لمرحلة المعاصرة، فقد تميّزت باتجاهات منطقية كثيرة، وفلسعات متباينة؛ فنجد إضافة إلى جبر المنطق إضافات جديدة، وتطوّرات كبيرة في مجال الطريقة والغاية، ومن أبرز المناطقة الرياضيين عالم الرباصيات الألماني جوتلوب فريغه (G. Frege)، وكانت مؤلفاته المنطقية بداية مرحلة جديدة، حيث استطاع بناء أول نظرية استدلالية لمنطق القضايا ودالات لقضايا في كتابه اللغة الرمزية (67).

وناقش بالتفصيل تعريف العدد، وأساس علم الحساب على ضوء مفاهيم مطقيّة، وذلك في كتابه أسس علم الحساب، ثم حاول بناء نظريّة منطقيّة استدلاليّة ليثبت فيها إمكانية تعريف جميع مفاهيم علم الحساب، واشتقاق حميع المبادئ الحسابيّة بوساطة مفاهيم ومبادئ المنطق.

كما أن لعالم الرياضيات الإيطالي بيانو (Peano) الفضل الكبير في ابتداع لغة ومزية، وإقامة علم الحساب على قواعد بديهية، تحيث أصبح لأول مرة الجزء الأكبر من الرياضيات مكتوباً بأسلوب رمزي دقيق (68).

Peano, G., Formulation de mathématiques, 1901.

Ibid., p.135.

⁽⁶⁷⁾ يمثل كتاب القوائين الأساسية لعلم الحساب الذي يقع في حزايل حصيلة محاولات فريغه في اشتقاق علم الحساب من المنطق،

وعلى طريقة فريعه سار برتراند راسل، لكنه توسع أكثر من سلفه، فلم يقتصر على إثبات منطقية عدم الحساب، بل أراد البرهان على أن الرياضيات بأجمعها مجرد منطق متطور.

واستناداً إلى هذه الأعمال الآنفة الذكر، ابتدع راسل وواينهيد عملاً هامًا وأساسياً في المنطق الجديد المتمثّل في الدراسة التي اشترك فيها ألفريد نورث ووايتهيد مع راسل في أصول الرياضيات (69). ومن الملاحظ أن راسل لم يأخذ بالطريقة الرمزيّة لعريفه، وذلك لصعوبتها من جهة، ولكونها غير متداولة بين الأوسط الرياضيّة من جهة أخرى. واستفاد كثيراً من اللغة الرمزيّة التي طورها بيانو (70).

ولم تتوفف جهود لمناطقة عند هذه الحدود، بل شهد القرن العشرون بروز درسات منطقية جديدة ومدارس فكرية مختلفة، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر: مدرسة غوتنغس (Gothingen)، من بيس أعضائها هلبرت (D. Hilbert) وآخرون. ويعتبر ديفيد هلبرت زعيم المدرسة الصورية أو الشكلية Formalism، حبث اهتدى إلى الرياضيات الفوقية في محاولاته عرض الرياضيات في هيئة أبنية أو متواليات رمزية، وإثبات متانة الأنظمة الرياضية أو خلوها من التناقض.

يرى هدرت أنه إصافة إلى الرياضيات الاعتياديّة، توجد رياضيات من نوع جديد، هي الرياضيات لفوقيّة التي تُستخدم لتأمين الرياضياب وحمايتها من المتناقضات.

ومدرسة وارسو البولندية من أعضائها البارزين لبكازيفتش (Lucasiewisz) ولمدرسة وارسو البولندية من أعضائها البارزين لبكازيفتش (Lesniewki) ولسنمسكي (Tarski) وآحرون (72). ولا ننسى كذلك

Russell, B. and Whithead, A. N., Principia Mathematica, 1910 (69)

⁽⁷⁰⁾ النفى راسل بعياء وجماعته في المؤتمر الفلسفي الذي انعقد في باريس سنة 1900، فأعجب بطريقة معالجته لقضايا الرياصيات والمنطق، وطلب منه أن بطلعه على مؤلفاته.

Carnap, R., "The Old and The New Logic, in Ayer, Logical Positivism, op. cit., (71) p.135

Ayer, "Logical Positivism", op. cit., p.135.

فتغنشتاين (Wittgenstein) ورامزي (Ramssey) بكامبردج.

فإعادة بناء المنطق من جديد أصبحت مسألة مُلحّة أكثر من أي وقت مضى، وخاصة عندما ظهرت في حقل الرياضيات بعض المتضادات Antinomies التي دلّت على أنها ذات طبيعة منطقية عامة. وهذه المتضادات أو المتناقصات يمكن النغلب عليها بوساطة بناء جديد للمنطق (73).

وثمة إنجازات أخرى في مجال المنطق؛ فقد تمنت دراسات منطقية في علم الدلالة Semantics وتنمية مفاهيم منطقية جديدة في هذا الحقل؛ إضافة إلى ما تم إنحازه من أبحاث في حقل علم التركيب Syntax (74).

لقد طور كارناب أسلوب البحث الدلالي في مؤلفه: مقدمة في علم الدلالة (٢٥) مثاثراً بالتطور الذي حققته مدرسة وارسو المنطقية في حقل علم الدلالة، وبأبحاث تارسكي بصورة خاصة الذي أقام بناءً منظماً وطريقة لتعريف مفهوم الصدق بالنسبة للأنظمة الاستدلالية (٢٥).

وقوق هذا وذك، استطاع بناء أنظمة منطقية مختلفة؛ فإلى جانب النظام المسطقي لراسل، هناك أبنية منطقية أخرى تعتمد على فلسفة مختلفة، وكان من أبرزها النشام المنطقي الذي أقامه هلبرت، والنظام المنطقي الذي أقامه هايتنغ (Heyting) متأثراً بالفلسفة الحدسية وبرنامجها، وهي المدرسة التي أقام أسسها جوزيف بروفر(٢٠٠).

وإلى جالب الأنظمة المنطقية التي اعتمدت على مبدأ ثنائية القيمة للقضية (إن القضية إما صادقة أو كادبة)، ظهرت كذلك أنواع منطقية أخرى تأخذ بإمكانية إقامة أنظمة منطقية تعتمد على ثلاث قيم أو قيم كثيرة، ومثل هذه الأنظمة هامة في

Ibid., p.135.

Carnap, R., The Logical Syntax of Language, 1937. (74)

Introduction to Semantics, 1942. (75)

Carnap, R., Meaning and Necessity, 1947. (76)

 ⁽⁷⁷⁾ يقوم برنامج بروير على أساس بحث الأبنية الفكرية الرياضية من دون الاهتمام بأسئلة تتعلق نظيعة الأشياد.

الفيزياء والاحتماليّة. وهكدا أصبح لدينا، إلى جانب المنطق الثنائي القيمة، منطق ثلاثي القيمة، منطق ثلاثي القيمة، ومنطق القيم الكثيرة.

وإذا كان المنطق الاستقرائي بناءً على التمييز بين الاستقراء التجريبي والاستقراء المنطقي يهتم بالقوعد التي تتم التحارب من خلالها، والشروط التي يجب توافرها في الانتقال من القضايا الفرديّة إلى التعميم، والمعايير المنطقيّة أو المبادئ التي يهتدي بها البحث العلمي عند بناء أي قانون أو نظريّة؛ إلاّ أن ثمة مشكلة واجهتها جماعة قيينًا، إنها تؤمن بالاستقراء والسببيّة، لكن في الوقت ذاته وجدت نفسها أمام تطوّر جديد في العلوم، خاصة في الفيزياء، وأصبح للنظرية الاحتماليّة أهمية في صياغة القوائين الفيزيائية.

لقد حدثت تطوّرات في ميدان الفيزياء بشكل كبير، وظهرت نظريّة الاحتمال التي ترى أن لا سبيل إلى بلوغ اليقين في أي ميدان، وأن كل ما يمكن الوصول إليه هو قضايا وآراء احتماليّة محتملة.

وقد نشأت فكرة الاحتمال وتطوّرت عن تصوّر المصادفة Chance التي هي ضدّ الضرورة Necessity، ولا يمكن بأي حال اعتبار المصادفة نفياً أو إنكاراً للضرورة؛ والضرورة قد تكون منطقيّة، وقد تكون فيريائيّة. لنضرب أمثلةً على ذلك:

فيما يبعلق بالضرورة المنطقيّة، نقول على سبيل المثال: إن أي مثلث مهما كان شكله يساوي قائمتين، لأننا نتحدث هنا في إطار الهندسة الإفليديّة. أما بخصوص الضرورة الفيزبائيّة، فنقول مثلاً: الماء بغلي إذا سخن إلى درجة حرارة كافية.

من الملاحط أن الضرورة المنطقبة تبدو كأنها مُطلقة، لهذا السبب نجد أنها مرتبطة باليقين، في حين أن طبيعة الضرورة الفيزيائية ترتبط في المقام الأول بالاستقراء.

وأمام هذا التطور الحاصل في الفيزياء، نجد أحد أعضاء جماعة فبينًا الرئيسيين، وهو رودولف كارناب، قد تصدّى لمشكلة الاحتمال في مؤلفه الأسس المنطقية للاحتمال.

3 _ وحدة العلوم Unification of sciences

ني تاريخ الفلسفة لا توجد محاولة جادّة لتوحيد العلوم. حيث كان هناك تمييز واصح بين العلوم الرياضيّة والتجريبيّة، وحتى التجريبيّة نفسها كان لتمييز فيها بين العلوم الإنسانيّة والطبيعيّة.

لهذا، كانت محاولة جماعة قبينًا في هذا المجال تتجلّى في الاستفادة من التحليل المنطقي ساء قاعدة فكرنة مشتركة للعلوم الإنسانية والطبيعية والحصارنة معاً؛ فهي تحاول أن توحد العموم الطبيعية والتجريبية والإنسانية؛ والأسس التي تتبعها لتحقيق هذا الهدف هو الاعتماد على اللغة المنطقية، والأدوات والمعذات التي يزودنا بها المعطق. لهذا نجدها تقوم بشر محلة بعنوان: «الموسوعة العلمية لتوحيد العلوم»، تصدر في مدينة شيكاغو بالولايات المتحدة الأميركية.

كان أعصاء جماعة قبنًا يتفقون على رفض الميتافيزيقا التقليديّة، ويتفقون كذلك على أن اللغة العلميّة الواضحة وضوحاً تاما أمر ممكن، حيث إن جميع العلماء كانوا مهتمين بالوقائع الأسسيّة نفسها. ويرى هؤلاء الفلاسفة أنه من الممكن تحقق وحدة العلوم من خلال اللغة العلميّة،

لقد كان توحيد العلوم يمثّل أحد الاهتمامات الأساسيّة لجماعة قيبنا؛ فامداداً لأعمال إرنست ماخ ويوانكاريه (Poincaré) وفريغه وفتغنشتاين وآخرين، حاولت الجماعة خلق مناخ خال من المينافيزيقا (٢٥)، وذلك للرفع من مستوى الدراسات العلمية في شتى المجالات، وفي مختلف الميادين بوساطة التحليل المنطقي.

ولعل من أكثر المهتمين بتوضيح فكرة توحيد العلوم، مورس شبيك Otto) ، ورودولف كارناب (Rudolf Carnap) وأرتو نويراث (Moritz Schlick) بالأحص، فكانب المناقشات تدور بين أعضاء جماعة فيينًا حول أهداف الفلسفة.

Otto Newrath, "Sociology and Physicalism", in: Ayer, Logical Positivism, op. (78) cit., p.282.

وتحت تأثير نويراث، بوجه خاص، أصبح مبدأ وحدة العلم من أهم المبادئ في التصوّر العام عند جماعة قبينًا. ويشير هذا لمبدأ إلى أن مختلف ورع العلم التجريبي ما هي في الأساس إلا أجزاء لعلم واحد، موحد وشامل. وما انفصالها عن بعضها البعض إلا غاية عملية، الهدف منها توزيع المهام فحسب.

جاء هذا المبدأ كرة فعل على الرأي الذي كان سائداً في الفلسفة الجرمانية المعاصرة، والمتمثّل في وجود اختلاف جوهري بين العلوم الطبيعيّة والعلوم الإنسانيّة والعلوم الاجتماعيّة (⁷⁹⁾؛ وبخلاف هذا الرأي بؤكد نويراث التطور الواحدي بأن أي شيء يحدث هو جزء من الطبيعة، بمعنى أنه جزء من العالم الفيزيائي.

ونجد شليك، من جهته، يؤكد أن العلم الموحد يتضمّن كلّ القوانين العلميّة، وهي قادرة بدون استثناء على التوحد مع بعضها البعض، وليست هذه القوانين بقضايه، وإنما هي توجيهات للبدء من قضايا الملاحظة للوصول إلى التنبؤان (80).

أما فتغنشتاين ومؤيدو النظرة العلمية إلى العالم، فيرون أنه لا غنى لنا عن المينافيزيقا إذا أردنا الوصول إلى المعرفة العلمية. يقول في هذا الصدد: "إن فضاياي لترضيح الموقف على النحو التالي، أن من يفهمني سيعلم آخر الأمر أن قضاياي كانب بغير معنى، وذلك بعد أن يكون قد استخدمها سُدماً في الصعود، أي صعد عليها لينجاوزها (ممعنى أنه يجب عليه أن يُدقي بالسُلَّم بعيداً بعد أن يكون قد صعد عليها لينجاوزها (نمعنى أنه يجب عليه أن يُدقي بالسُلَّم بعيداً بعد أن يكون قد صعد عليه)، يجب أن يعلو عن هذه القضايا، حينتذ برى العالم بطريقة صحيحة، إن ما لا يستطيع الإنسان أن يتحدث عنه، ينبعي له أن يصمت عنه (81).

لكن نويراث عارص هذا الموقف بشدة في قوله: «لسما بحاجة إلى أي سُلم ميتافيزيقي للتوضيح، فنحر لا نستطيع الاقتداء بفتغنشتاين في هذه المسألة،(62).

Carnap, R., Intellectual Autobiography, op. cit., p.52.

Ouo Newrath, "Sociology and Physicalism", in: Ayer, Logical Positivism, op. (80)

⁽⁸¹⁾ نتغنشتاين، رسالة منطقية فلسفية، مرجع سابق، ص: 163.

Ayer, Sociology and Physicalism, op cit., p.284. (82)

أما توضيحات فتغنشتاين فيصفها نويراث بأنها مجرد ملاحظات تمهيديّة ميثولوجيّة Mythological، يجب رفض محاولاته، لا لأنها خالية من المعنى فحسب، بل لأنها غير ضروريّة باعتبارها خطوة تمهيديّة نحو العدم الموحد(83).

فبناء العلم لموحد، في تصورات أوتو نويراث، يتطلّب بناء لعة موحدة ببنائها الموحد (84)، لذلك انصب اهتمام جماعة فينا على ماقشة المشكلة الرئيسية المتعلّقة بطبعة اللغة التي يجب اعتمادها أساساً لوحدة العلم، أي البحث فيما إذا كان اللغة الظاهراتية أفضل من اللغة الفيزيائية لتحقيق الأهداف الفلسفية؟ أو أن لعكس هو الصحيح؟

في البداية، اختار كارناب في كتابه البناء المنطقي للعالم (1928) الأساس الظاهراتي Phenominalism متأثّراً في هذا ببعض الفلاسفة، وخاصه إرست ماح (Ernst Mach) وراسل (Russell)، على اعتبار أنه الأساس الأفضل فيما يتصل التحليل الفلسفي لمعرفة، طالما أن المهمّة تكمن في ردّ كل معرفة إلى أساس يقيني.

وبما أن المعرفة الأكثر يقيناً هي معرفة المُعطى المباشر Immediately given بينما معرفة الأشياء المادية هي مشتقة من اللغة اليوميّة، وأقل يقيد (85)؛ فقد بدا لكارناب أنه يجب على الفيلسوف استخدام اللغة التي تستعمل المعطيات الحسيّة باعتارها أساساً (86).

ويميز كارناب بين معنيين محتلفين لمصطلح الظاهراتية، وقد جاء ذلك على اثر الانتقادات الني وجهها إليه روبير كوهن (Robert Cohen) الذي يقول: «لقد كان كارناب في نزعته التجريبية الطاهراتية عام 1928، في مؤلفه البناء المنطقي للعالم، يسعى إلى لتحقق من القضابا بردها إلى معطيات حسية، ذات خصائص حدسية يقينة وبصورة ماشرة، كتلك التى نجدها في مفهيم هوسرن (87).

Ibid., p.285.
 (83)

 Ibid., p.284,
 (84)

 Carnap, R., Intellectual Autobiography, op. cit., p.50,
 (85)

Ibid., p.146.

Robert, Cohen, "Dialectical Materialism and Carnap's Logical Empiresm", in (87) Schilpp, The Philosophy of Rudolf Carnap, op. cit., p.146.

فيشير المعنى الأول للظاهراتية في أغلب الأحوال إلى بعض الطروحان الأنطولوجية التي تؤكّد الحقيقة الأولى للطواهر، أي المعنى الميتافيزيقي للظراهر، مثلاً حقيقة المعطيات الحسية بالتعارض مع الموضوعات المادية، وهذا المعنى للظاهراتية يشبه إلى درجة كبيرة ظاهراتية هوسرل (Husserl)، التي يقال عنها عادة إنها كانت تسعى لتحقيق الفلسفة العلمية، وهذا القول ليس صحيحاً، ولا يمث إلى الحقيقة بصلة، ذلك أن هوسرل يقرّر بصريح العبارة: "أن الظاهراتية ليست علماً وصعياً (...)، وإنما هي العلم الضروري القدم على مفاهيم مطلقة (EBP). وحسبنا أن نجعل من فهم الوجود هدفاً للظاهراتية، وأن ندرك مستوى اليقين الذي هدفت إليه.

لقد انتهى هوسرل إلى أن الوجود نوعان: محايث (مناطن)، ومتعالي، أي داخل الإنسان وخارجه؛ الأول هو الوجود المطلق، والثاني هو الوجود الثانوي.

من هنا، كان على الفلسفة التي تحمل على عاتقها فهم الوجود، أن تصبّ اهتماماتها لفحص الوجود من النوع الأول، أي الوجود الشعوري بوصفه موثل الوجود بأسره، ولابد ببعاً لهذا أن يكون هذا العلم الفلسفي، فهو وحده العلم المطلق.

وربما هذا هو السبب الذي جعل كوهن (Cohen) يعتبر ظاهراتية كارناب مثل ظاهراتية هوسرل. وعلى أية حال، فهوسرل يميّز بين الواقعية والماهية؛ فعبل معرفة معسى الواقعة، ومعنى الماهيّة، لابّد من الأخذ بالاعتبار حقيقتين أنطولوجيّتين: الحقيقة الأولى تقول: إلى جانب الوجود الفيزيائي، هناك أيضاً الوجود الماهوي المثالي الميتافيزيقي، والحقيقة الثانية تقول. إلى حانب الحدس الحسي، هناك أيضاً العيان الماهوي، أي إدراك ماهيّات الأشياء إدراكاً مباشراً، لا عن طريق الحواس (89).

لباخذ هذا المثال، وليكن «الصوت، باعتباره واقعةً، أو الوجود الواقعي

⁽⁸⁸⁾ أحمد عبد الرحمن، "هوسرن وفلسفة الطواهر"، مجلة الفكر المعاصر، العدد السابع؛ القاهرة، 1965، ص13.

⁽⁸⁹⁾ المرجع السابق، ص14.

للصوت، يتمثّل في مجموعة الخصائص الفيزيائيّة المتغبّرة من صوت إلى صوت، ومن مكان، ومن زمان إلى زمان في الصوت الواحد نفسه.

أما الماهيّة فقوامها مجموعة الخصائص العامة الثابتة في جميع الأصوات، لا تنباين بنباين الأصوات، ولا بنباين المكان ولزمان. وهذه الخصائص الماهويّة ليست ذاتيّة تنتجها الذات الشاعرة، وإنما هي خصائص موضوعيّة، موضوعيّة مثاليّة.

فالواقعة عند هوسرل ليست موجودات بسيطة، بل هي مُركَبة؛ فليس الوجود هو عالم النجربة الطبيعيّة الفيزيائيّة، ولا هو وجود للذات الشاعرة فحسب، بل هناك أيضاً عالم ثالث مستقل عن عالم لطبيعة وعن عالم الذات.

إن الخصائص الفيزيائية للصوت كالشَّدّة أو الجدّة وغيرهما، تنباين وتتغاير، لكن الخصائص الماهوبّة تظلّ ثانة، لا تتغيّر بتغيّر الأمكنة أو الأزمنة، وهي لتي تحعل صوتاً ما صوتاً وليس شيئاً آخر. لكن، كيف نستطيع أن ندرك هذين النوعين من الخصائص؟

إن الحدس الحسي هو أداة الشعور الإنساني ببلوغ الخصائص لفيزياتية الواقعية، أما الخصائص الماهوية فإنه يبلعها الصطناع حدس ماهوي أو عيان مباشر، وهما يبدو على نحو واضح المعارض القائم بين فلسفة الطاهراتية وبين الاتجاهات التجربية والوضعية العلمية التي لا ترى من الوحود سوى عالم التجربة الطبيعية الفيزيائية، ولا تقبل غير الحدس الحسي طريقاً إلى المعرفة.

مهمه يكن من الأمر، فهوسرل لا ينكر العالم الفيريائي. كلا، إنه يرى أن واجب الفلسفة أن تدعم إيماننا به، لا أن تهدم شعورنا لأصيل بوجوده، كما أنه لا ينكر قيمة العلم الفيزيائي، بل يحترمه. إنه فحسب يرفض التسليم بأنه علم ضروري النتائج، ومن ثم لا يرى فيه المثال الرائع الذي ينبغي للظاهرائية أن تحذر حذوه (90). وإن ما يركز عليه هوسول هو الشعور وماهيته، وهذا ما يشكّل أساس فلسفته كلها.

ومن الملاحظ أن ثمة تشابهاً كبيراً بين ظاهراتية هوسرل وبين المعنى الأول الذي أعطاه كارناب للظاهراتية؛ أما الظاهراتية بالمعنى الثاني عند كارناب فالأمر

⁽⁹⁰⁾ المرجع السابق، ص15.

يختلف تماماً، إنه يقصد المعنى الميتودولوجي أو اللغوي، فتشير إلى اقتراحنا واختيارنا للغة الطاهراتية باعتبارها أساس اللغة بأجمعها Total Language، ويقصد كارناب بهذا النوع من اللغة الظاهراتية تلك التي تبتدئ بقضايا تتحدث عن المُعطيات الحسية، مثلاً: "يوجد الآن مثلث أحمر في حقلي البصري⁽⁹¹⁾، فهي لا تشير إلى الموضوعات المادية، ولا إلى العقول الأخرى.

لهذا، يعبّر أحياناً عن هذه الواقعة بالقول إن هذه اللغة تصف معطياتي الحسيّة "My sens-data"، وبصياغة قصايا في هذه اللعة ذات صورة مثل: اأعاني الآن ألماً في أسناني».

ويرى كارناب أن ياء المتكلم المضاف إليه (مُعطياتي) "My" و"أنا" هي من بال الإطناب في هذه اللغة، والصورة الصحيحة، في رأيه، هي بالأحرى: «الآن ألم الأسنان»، أو «الآن بقعة حمراء في الحقل البصري»، وما شابهها. إذن، فمن المميزات الآساسية للغة الظاهراتية كونها لغة خاصة بكل ما في الكلمة من معنى، ذلك أنها تُستخدم في محادثة الذات فقط، لكن لا يمكن استخدامها في التواصل المألوف بين شخصين (92).

لقد أكّد كارناب في كتابه: البناء المنطقي للعالم، قبل قدومه إلى فيينا، أنه على الرغم من بنائه للغة على أساس ظاهراتي، بحيث اتخذ المُعطيات الحسية أو التحارب باعتبارها نقاط مداية، إلا أن هذا لا يدلّ ضمناً على قبوله الطرح المينافيزيقي للظاهراتية.

كما أن أعضاء جماعة فيينا جعلوا هذا التمييز أساسياً، متأثرين في ذلك بفتغنشتاين عندما أعلنوا أن الطرح الميتافيزيقي للظاهراتية، والأن وحديّة، والنزعة المثالبّة، إلى حانب النزعة الماديّة الميتافيزيقيّة على أنها خالية من المضمون المعرفي cognetivo-content.

فبالرغم من الأهميّة العلميّة لمؤلف كارناب البناء المنطقي للعالم، الذي

Carnap, R., Intellectual Autobiography, op. cit., p.50. (91)

Ibid., p 869.

Ibid., p 863.

يغول عنه نلسون غودمان (Nelson Goodman): إن البناء المنطقي للعالم جلب للفسفة تقنيات المنطق الحديث الفعالة، إلى جانب معايير الوضوح، والاتساق، والدقة التي لم يسبق لها مثيل (...)، تقارن أهميته في الفلسفة بأهمية إدخال المنهج الاستنباطي الإقليدي في الهندسة» (94).

إلاّ أنه واجه معارضة شديدة خصوصاً من عضو نشيط في جماعة قيبة، وهو أوتو بويراث؛ لقد أقام هذا الأخبر من نزعته الماديّة أساساً (لغة) فيزيائيّاً، إذ كان يدافع عن النزعة الماديّة ضِدّ النزعة المثاليّة لكونها تتصل بالمواقف الرجعيّة، بينما النزعة الماديّة كانت مرتبطة عادة بالأفكار التقدميّة في المجالات السياسية والاجتماعيّة (60)، وقد استطاع أن يقنع كارناب ليتبنّى هذا الأساس؛ فنويراث يرى قأن العلم الموحد يعبّر عن كل شيء بلغته الموحدة، المألوفة لدى الضرير والبصير، والأصم والسميع، فهي [لغة] مشتركة بالنسبة لمختلف الحواس، ومشتركة بين الأفرد، (60)، ومن ثم، فلغة العلم الموحد عنده هي اللغة الفيزيائيّة، فما هي مقوّمات هذه اللغة الفيزيائيّة؟

يقول نويرات: «إذا ما أراد أي شخص التعبير عن العلم الموحد، فيجب عليه أن يضم حدود اللغة المألوفة إلى حدود لغة العلم المتقدم، بما أنهما متلازمان في الممارسة (97).

إذن، اللغة الفيريائية تتضمن حدود المغة اليومية، بعد تطهيرها من كل الشوائب الميتافيزيفية، وحدود اللغة الفيزيائية للعلم المتقدّم، الخالية منذ البداية من العناصر الميتافيزيفية، لأنها تُستخدم فقط في العلوم الدقيقة؛ فاللغة الفيزيائية، حسب نويراث، هي اللغة المفضلة، لأنها، حسب قوله «اللعة الفيزيائية، اللغة الموحدة، هي بداية ونهاية العلم كله. فلا نوجد لغة ظاهراتية إلى جانب اللغة

Carnap, R. Intellectual Autobiography, op. cit., p 51. (95)

Ibid., p. 200.

Nelson Goodman, "Significance of Der Logische Aufbau Der Welt", in. Schilpp, (94)
The Philosophy of Carnap, op. cit., p.558.

Otto Newrath, "Sociology and Phis.calism", in: Ayer, Logical Positivism, op. cit., (96) p.286.

(99)

الفيزبائيّة، ولا وجود للأنا وحديّة لميتودولوجيّة إلى جانب المواقف الأخرى الممكنة، ولا وجود للفلسفة ونظريّة المعرفة، ولا وجود لتصور جديد للعالم إلى جانب التصورات الأخرى، يوجد فقط العلم لموحد بفوانينه وتنبّؤاته (88).

فاللغة الفيزيائية، في نظر نويراث، هي لغة التنبّؤات؛ إذ إنها تلازمنا كلما قمنا بتنبّؤ علمي على أساس القوانين؛ فحيما بتحدّث شخص ما عن "بقعة حمراء، محاورة لم ابقعة زرقاء»، فهو في ذلك لحبن يعمل داخل إطار فيزيائي (99).

وبما أن أعضاء جماعة ثيبنا يؤكدون بشدة أهمية التنبؤات التي تُعتبر ماهبة العلم، دعا نوبراك إلى استبعاد الأساس الظاهراتي لأنه غير جدير بالقيام بهذا لمهمة، بينما للغة الفيزيائية هي وحدها لغة التنبؤات. كما دعا إلى استبعاد الأنا وحدية الميتودولوجية Methodological Solipsism لأنه يعتبرها من المُخلفات المُرفقة بالميتافيزيقا المثالية، ويوافقه كارناب في هذا في محاولته دائماً تجنب الأنا وحدية الميتودولوجية، لأنه يتعذّر علينا صياغتها علمباً، كما أننا لا نستطيع استخدامها للإشارة إلى وجهة نظر خاصة تكون بديلاً من بعض وجهات النظر الأخرى، لأنه توجد لغة فيزيائية واحدة، وتتضمّن كل الأشياء القابلة للصياغة علمياً.

علاوة على ذلك، يرى نويرات أنه لا يمكننا مقابلة الأنا Ego أر الذات المُفكّرة وما شاكلها بالتجربة، أر بما تم "اختباره" أو «التفكير فيه»، لأن قضايا اللغة الفيزيائية تُبنى أساساً على القضايا المتصلة بما نراه وما نسمعه ونحته، وغيرها من الإدراكات الحسية الأخرى.

من هنا، يكون في استطاعتنا أن نميّز بين القضايا التي تتحدّث عن اشخص موصوف فيزيائياً، ومن نم نموصوف فيزيائياً، ومن نم نستطيع أن نصوغ وفق بعض لشروط "قضايا الملاحظة"؛ فاللغة الفيزيائية تنضمن عدداً كبيراً من قضايا الملاحظة.

بناءً على ما تقدّم، أصبح من الواضح أن نظريّة المعرفة، في صيغتها (صورتها) القديمة على الأقل، غير موجودة في اللغة الفيزيائيّة؛ فهذه اللغة تتمنّع

Ibid., p.293

lbid, p.286.

بإجراءات ىكشف عن كل القضايا الخالية من المعنى، ومن ثم تستبعدها. ويرى نويراث أنه بإمكاننا تحويل العديد من مشكلات نظرية المعرفة إلى مشكلات تجريبية، بحيث يمكن أن تتلاءم مع وحدة العلم (100).

لقد أشرنا سابقاً إلى أن نويراث قد أكّد التصوّر الواحدي Monistic، ومفاده أن كل شيء يحدث في العالم هو جزء من الطبيعة، أي جزء من العالم الفيزيائي.

إلاّ أن كارناب جعل هذا التصوّر أكثر دقةً لمحويله إلى نظريّة تتعلّق باللغة، أي النظريّة التي تُمكّن من بناء اللغة التي تشمل المعرفة كلها، على أساس فيزيائي، فحاوب أن يبيّن صحة النظريّة الفيزيائيّة Physicalism في مقالتين بعنوان: وحدة العلم» و«السيكولوجيا في اللغة الفيزيائية» (1934).

لقد حاول كارناب أن يبين في مقال العلم النفس باللغة الفيزيائية، أنه يمكن ترجمة كل قضية من قضايا علم النفس إلى اللغة الفيزيائية، على اعتبار أن جميع قضايا علم النفس تصف أحداثاً فيريائية، أي تصف السلوك الفيزيائي للكائن البشري والحيوانات الأخرى (101).

وبرى كارناب أنه إذا تبنّنا اللغة الفيزيائية على أساس أنها لغة كُلبّة، كلغة نسق العلم، فسيتمّ استبعاد الميتافيزيقا على اعتبار أنها خالية من المعنى، وستصبح مختلف مجالات العلم أجزاء للعلم الموحد، وسيصبح العلم فيزياء تماماً (102) ما يقصده كارناب بالفيزياء ليس ما هو سائد من القوانين المعروفة، بل بالأحرى العلم الذي يتميّز بطريقة لتكوين المفهوم، التي تردّ كل مفهوم إلى تعيينات كمّية لنفاط زمانية ومكانية محددة.

على هذا الأساس، نستطيع القول إن علم النفس هو فرع من علم الفيرياء، ومن ثم هو جزء من مجال العلم الموحد القائم على الفيزياء (103). فليس هناك فجوة تفصل

Ibid., p.292. (100)

Ibid., p.166. (102)

Ibid., p.167. (103)

Carnap, R., "Psychology in Physical Language", in: Ayer, Logical Positivism, (101) p.165.

بين العلوم الطبيعيّة والعلوم السيكولوجيّة، وهذه هي النظريّة الخاصة بوحدة العلم(١٥٠).

والسؤال المطروح هو كيف يكون من الممكن توضيح أن خبرات شخص ما وتجاربه متطابقة أو متماثلة مع خبرات شحص أو أشخاص آخرين وتجاربهم؟

وللرد على هذا السؤال قام موريس شليك بالتمييز بين مضمون المعرفة العلمية أو محتواها content وبين بنيتها structure؛ فقد ذهب إلى أننا لا يمكن ان نكون على يقيل من أن مضمون أو محتوى خبرتنا أو تجربتنا مطابق تمام لمضمون نجربة أو خبرة أي شخص آخر، أي أن يكون هناك تطابق أو تماثل بين ما يراه شخص حين يقول إنه يرى شيئاً أحمر اللون، وبين ما نراه نحن حين نقول إننا أحمر اللون.

وإذا كان كارناب برى أن اللغة الفيزيائية هي لغة كُليّة ، فما هي طبيعة هذه اللغة؟

مع ذلك، فإن شليك مرى أننا في العلم لا نعطي لهذا الأمر أهميّة كبيرة، لأنه أمر ذاتي وليس موضوعيّاً، لأن ما هو موضوعي هو الصورة أو الإطار، وليس المصمون أو المحتوى، مؤكّداً أن العلم لا يهتمّ إلاّ بالبية أو هيكل حبرتنا أو تجربتنا.

على الرغم من كل هذا، لا يزال شليك يعتقد أن مثل هذه لخبرت أو التجارب هي ما يعطي العلم مضمونه ومعناه، ويحوّله من مجرد إطار نطرى تصوّري إلى معرفة حقيقية.

بعة على هذا التصور، فإن المصمون المهاتي للعلم يوجد وراء الملاحظة المشتركة.

ويُعرُف كارناب اللعة الفيزيائيّة بقوله: التتحدث اللغة الفيزيائيّة أو اللغة الشبيّة عن الأشياء الماديّة، وتنسب إليها خصائص قابلة للملاحظة، مثلاً: هذا الشيء أسود وثقيل الماديّة،

ويميز كارىاب بين صورتين للغة الفيزيائية

- اللغة الغيزيانيَّة البسيطة هي التي مصف محمولاتها الأوليَّة، وخصائص

Carnap, R., The logical Syntax of Language, op en , p.320.

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", op en, p 50.

⁽¹⁰⁴⁾

⁽¹⁰⁵⁾

الأشياء القابلة للملاحطة، والقابلة للإثبات مباشرةً، وبصورة مشتركة بين الذوات، مثل: «أزرق»، «ساخن»، «صلب».

- واللغة الفيزيائية التي تنظري على محمولات أولية، بالإضافة إلى المحمولات السيكولوجية التي تعين خصائص الأشباء التي يمكن ملاحظتها بصورة مباشرة من قِبل المتكلم ذاته فقط، ومع ذلك تكون قابلة للإثبات بصورة مباشرة من قِبل الأشخاص الآحرين، مثلاً: اغاضب Angry، «يعاني كارناب الآن ألماً في أسنانها.

هذه القضيّة قابلة للإثبات بصورة مباشرة بوساطة الملاحظة، وأكثر تحديداً بوساطة الاستبطان Introspection، بينما يتحقق منها الأشخاص الآخرون بصورة غير مباشرة، أي بملاحظة سلوك كارناب(106).

ويفضّل كارناب اللغة الفيزيائية لكونها لغة مشتركة بين الذوات المنافقة الموصوفة بهذه اللغة هي من حبث المبدأ قابلة للملاحظة من قبل جميع مُستخدمي هذه اللغة (١٥٥٠). وهكذا يكون كارناب قد تبنّى، متأثّراً بنويراث، الأساس الفيزيائي الذي يدلّ على أن عبارات البروتوكول في العلم يمكن التعبير عنها بأنها أوصاف لمقاط زماية محددة؛ وعلى ضوء هذه النظرية يتكوّن العلم كله من عبارات تكافئ عبارات لغة البروتوكول الفيزيائية.

وأمام عدم وجود اتفاق عام فيما يتعلّق بتركيبات قضايا السروتوكول، نجد أونو نويراث يقول: «لا توجد طريقة لاتخاذ، بصورة حسمة، قصايا البروتوكول البحتة كنقطة بداية للعلوم. لا وجود لصفحة بيضاء، إننا مثل البخارة الذين يتعيّن عليهم إعادة بناء سفنهم في عرض لبحر، فهم غير قادرين أبداً على تفكيكها في حوض سفن جاف، وإعادة بنائها باستعمال أفضل المواد» (108).

لكن نويراث يرى أنه على الرغم من إمكانية استبعاد جميع العناصر الميتافيزيقيّة، تبقى ثمة مجموعة من الكلمات الغامضة في اللغة. ويسألف

Schilpp, The Philosophy of Rudolf Carnap, op. cit., p.871. (106)

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", op. cit., p.52. (107)

Otto Newrath, "Protocol Sentences", in: Ayer, Logical Positivism, op. cit., p.201 (108)

العلم الموحد، في نظر تويراث، من قضايا تحصيل حاصل، والغضايا الواقعية.

وفيما يتعلّق بقضايا تحصيل الحاصل، برى نويراث أن لغة العلوم الدقيق واللغة البومية متلازمتان في ميدان علم الحساب، لكن في نسق الفيزيائية الجذرية (الأساسية) Radical physicalism. نجد حتى القضية: «اثنان في اثنين تسوي أربعة، التي تُعتبر قضية تحصيل حاصل، مرتبطة بقضايا البروتوكول؛ إذ تُعرف قضايا تحصيل حاصل بوساطة قضايا تعرض الكيفية التي تعمل فيها قضايا تحصيل حاصل باعتبارها ملحقات إضافية لبعض الأوامر في بعض الظروف، مثلاً: ايقول أوتو لكارل: إذهب إلى الخارج عندها يرفرف العَلَم، وعندها اثنان في اثنين تساوي أوتو لكارل: إذهب إلى الخارج عندها يرفرف العَلَم، وعندها اثنان في اثنين تساوي أربعة). فإضافة قضية تحصيل حاصل لم تُغيّر من مضمون الآخر.

بالإضافه إلى قضايا تحصيل الحاصل، يتألف لعلم الموحد من قضايد واقعيّة، ويمكن تقسيمها إلى قسمين (109):

فضايا البروتوكول، وقضايا غير المروتوكول.

فالقضاما البروتوكولية هي قضايا واقعيّة، تماثل صورتها صورة القضايا الأخرى، إلا أنها تختلف عنها بوحود اسم عَلَم يمكرّر فيها مرات عدة بترابط مع الحدود الأخرى، على سبيل المثال هذه القضيّة البروتوكولية التامة:

أوتو في الساعة الثانثة وسبع عشرة دقيقة يسجل أن [أوتو في الساعة الثائثة وست عشرة دقيقة والربع كانت هناك منضلة في الحجرة، وكانت موضع إدراك أوتو)]».

فهذه القضية التي تم بناؤها على هذا النحو، تتضمّن داخل كل قوس من الأقواس قضيّة واقعية أخرى.

ويرى نويراث أنه من الممكن استبدال كل حدّ يرد في القصيّة بمجموعة من الحدود الموحودة في لغة العلم، أي لغة العلوم الدقيقة Special sciences.

فكل الكلمات المستخدمة في المقال أعلاه هي إما كدمات اللغة الكُليّة، أو

كلمات يمكن استبدالها بسهولة، وفي أي لحظة بكلمات اللغة الكُليّة.

ولكي تكون قضية البروتوكول، في نظر نويراث، تامة، فمن الضروري أن يرد فيها اسم عَلَم شخص مُعيِّن، وإلا ستكون قضيّة غير بروتوكوليّة، مثلاً: «نرد أحمر على الطاولة».

ويرى كارناب أننا في العلم الموحد نحاول بناء نسق غير متناقض من القضايا البروتوكوليّة وغير البروتوكوليّة، من ضمنها القوانين؛ فعندما تُعرض علينا قضيّة جديدة، فإننا نقارنها بالنسق الذي في حوزتنا، أو نحدد فيما إذا كانت تتعارض مع النسق أم لا.

فإن ثبت أنها تتعارض مع النسق، فإننا نستبعدها على اعتبار نها غير مفيدة، مثلاً: "في أفريقيا تغنى الأسود على السلالم الموسيقية الكبرى فقط». وإذا لم تتعارض مع النسق فإننا نقبلها، بحيث يبقى النسق مسقاً بعد إضافة قضية جديدة، إلا أن الاستبعاد، في نظر كارناب، لا يصيب القضايا البروتوكوليّة، إمما يشمل الفوانين والقضايا غير البروتوكوليّة.

وبالتعارض مع رأي كارنب، يرى نويراث أن التحولات التي تحدث في العلوم تعود بالأساس إلى استبعاد القضايا التي تم استخدامها في حقبة تاريخية سابقة، أو استدالها باستمرار بقضايا أخرى؛ فأحياناً يحتفظ بصورة الكلمات ذاتها، بينما يتم تغيير تعريفاتها: اكل قانون، وكل قضية فيزيائية من قضايا العلم الموحد، أو فرع من فروعه، معرضة لمثل هذا التغيير، والأمر ذاته يصح بالنسبة لقضايا الروتوكول، (110).

لا وجود لقضية، في نظر نوبراث، تنمتّع بعدم المسّ Noli me tangere.

وإذا كان شليك يرى أن قضايا البروتوكول أو القضايا الأساسية، كما يفضّل أن يستيها، أي قضايا الملاحظة، تنطوي على يقين مطلق، لأن المعرفة والواقع في مثل هذه القضايا يصبحان في اتصال مباشر إحداهما بالآخر(١١١)؛ وإذا كان كارناب يعتقد أن قضايا البروتوكول لا تتطلب الإثبات؛ فإن نويراث يقول: «لا

Ibid., p.203. (110)

Moritz Schlick, "The Foundation of Knowledge", in: Ayer, Logical Positivism, (111) p.223.

توجد قضايا بروتوكوليّة أوليّة، ولا وجود لقضايا لا تخضع للتحقق»(112).

ويرى نويراث أن دفاع كارناب على أن قضايا البروتوكول لا تتطلّب تعقّقاً متصلاً بالاعتقاد بالتحارب المباشرة، وقد كان هذا الاعتقاد سائداً في الفلسفة الأكديمية التقليديّة.

إن التجارب الذرية، حسب هذا الرأي الأكاديمي، فوق أي تفحص نقدي(113)، فهي لا تتطلّب تحقّقاً.

وكارناب، في نظر نويراث، كان يحاول إدخال نوع من البروتوكول الذري، مع سعيه إلى وضع تمييز واضح في المنهج العلمي بين تبنّي البروتوكول وببن تأويل قضايا البروتوكول، بحيث يفضي ذلك إلى عدم قبول القضايا التي نم اكتسابها بصورة غير مباشرة.

لكن نويراث يرى أن الصياغة المذكورة أعلاه للقضية البروتوكولية النامة، تبيّن أنه مادامت الأسماء الشخصية ترد في البروتوكول، فيجب أن يدل هذا على أن التأويل يحدث دائماً مسبقاً. كما يرى أنه من المفيد عند تهييئنا لبروتوكولات العلمية أن نضع العبارة في مجموعة من الأقواس قُذْر الإمكان.

لكن البروتوكول من هذا النوع لا يُعتبر بروتوكولاً أولياً؛ إذ لا يوجد في اللغة الكُلية قضايا يمكن للمرء أن يصفها بأنها قضايا أولية أكثر من القضايا الأخرى؛ فأسماء الأشخاص والكلمات التي تشير إلى الحواس و لكلمات الأخرى ترد في كل القضايا الواقعية، أو ترد على الأقل في الفرضيات التي نشتق منها هذا القضايا (114).

ويخلص أوتو نويراث إلى القول الإن وهم بناء لغة نمودجيّة من خلال قضايا ذرّية بحتة، لبس أقل ميتافيزيقيّة من وهم شيطان لابلاس»(115).

في مقال نلسون غودمان (Nelson Goodman) بعنوان: «أهميّة البناء المنطقي

Otto Newrath, "Sociology and Physicalism", op. cit., p.205.

Otto Newrath, "Protocol Sentences", op. cit., p.205.

(113)

Ibidem..

(114)

(117)

للعالم "The significence of Der Logische Aufbau Der Well" حاول فيه نقويم الانتقادات التي وُحُهت إلى كارناب من قِبل التجريبين، والتحليليين الأكسفورديين، وكذلك من قِبل البرغسونيين المعادين للتحليبيّة، لنبنيّه (أي كارناب) الأساس الظاهراتي، ولم يكتف غودمان بهذا فحسب، بل قام بانتقاد كارناب نفسه، لأنه قلّل من أهميّة هذا الكتاب بعد مرور عدة سنوات على صدوره،

لقد اعترض الفلاسفة على الأساس الظاهراتي لأسباب ثلاثة:

- 1 _ إن الأساس الظاهراتي غير قابل للاكتمال.
- 2 _ إن الأساس الظاهراتي غير صادق إبستيمولوجيّاً.
- 3_ إن أنساق الأساس الظاهراتي غير مُجدية، وغير مفيدة.

فالاعتراض الأول بتجلّى في كون الظاهراتيّة غير قابلة للاكتمال؛ إذ لا يمكن إعطاء تقرير كامل وشامل وملائم عن عالم العلوم الموضوعي والمشترك بين الذوات على أساس ظاهراتي بحت.

لهذا السبب تخلّى كارناب، أو بالأحرى قلل من شأن الأساس الظاهراتي ليتبنّى النسق الفيزيائي لكونه أكثر ملاءمة لبناء نسق عام لكافة المفاهيم العلميّة، ويرد غودمان على هدا الاعتراض قائلاً: قأنا على يقين بأن قيمة الجهود المبذولة لبناء السق على أساس ظاهراتي (...) نادراً ما يكون لها تأثير فيما إذا كان بالإمكان إدمام النسق أم لا؟» (117).

ويعلَل طرحه هذا بمثال عن الهندسة الإقليديّة، القاضى بتعذّر تربيع الدائرة بوسائل إقليديّة، ويعتقد غودمال أن الهندسة الإقليديّة لم نفقد قيمتها بعد، بحيث تم بالفعل قبول استحالة تربيع الدائرة بالبيكار والمسطرة العادية حتى قبل إقليدس، لكن هذا لم يقلّل من أهميّة تطوير الهندسة الإقليديّة على الإطلاق.

كما أن الاهتمام لم يتحول إلى مناقشة ملاءمة الأسس المختلفة الأخرى، أو

Ibid., p.546.

Nelson Goodman, "Significance of Der Logische Aufbau Der Welt", op. cit., (116) p.545.

تطوير الهندسة على أساس أوسع وأشمل من أساس إقليدس. أضف إلى هذا إن غودمان يرى أنه لا يمكن صياغة قضايا تُثبت بدقة عجز الهندسة الإقليدية عن حل بعض المشكلات إلا عبد صياغتها على خلفية من الأنساق الرياضية المُحكمة جياً حتى ولو كانت غير مكتملة.

لقد كان من المفيد، بل من الضروري سيكولوجيا، في نظر غودمان، أن ينم العمل بهذه الطريقة، فما يُنجز في نسق غير قابل للاكتمال، تكون له قيمة دائمة حينما يدمج في النسق برمته، فحتى بعد تطوير نسق ما قَدُر الإمكان، مثلاً نسق إقليدس، تبقى هناك أهميّة للمشكلات التي تتعلّق بما يمكن إنجازه بوسئل أقل (مثلا بدون مسطرة عادلة، أو بدون مصادرة معطاة).

فالاتصاف بعدم الاكتمال ليس في حدُّ ذاته اعتراضاً حاسماً يحول دون محاولة بناء النسق على أساس الظاهراتي (١١٤).

أما الاعتراض الثاني على الظاهرائية فيتمثّل في كون النسق الظاهرائي، سواة أكان تاماً أم لا، فهو نسق كاذب إبستيمولوجيّاً، لأنه يعطي صورة خاطئة عن السيرورة المعرفيّة؛ فالأدوات والصفات الظاهرائيّة ليست، كما يُعتقد، العناصر الأصليّة للمعرفة، بل هي نتاج تحليل مصطنع، إلى حد أن النسق الظاهرائي يُقدّم لنا صورة مشوهة عن المعرفة الواقعيّة.

ويرى غودمان أن هذا الرأي يستند إلى فرضية، وهي أن السؤال: ما هي العناصر الأصلية للمعرفة؟ هو سؤال واضح، تسهل الإجابة عنه، فتبقى الفرصية غير مفنّدة مادام يهيمن علينا وجود خط فاصل بين ما هو معطى، وبين التأويل الذي نقوم به لهذا المعطى، كما لو أن الذات العارفة آلة تتغذى بالتجربة بكمنان مُعيّنة، ثم تبدأ بطحنها وإعادة توحيدها بطرق مختلفة.

ويعتقد غودمان بأن هذه الرؤية للمسألة لن تصمد أمام فحص دقبق، لأن السؤال: بأي وحدات تُعطى التحرية؟ يرقى بالفعل، كما يبدو، إلى السؤال: ما هو التنظيم الحقيقي للتجربة قبل حدوث أي تنظيم معرفي؟

ويبدو أن هذا بدوره بتطلب وصفاً لتجربة غير منظّمة معرفيّاً، فأي وصف يحدث بذاته، إن جاز التعبير، منظّم تنظيماً معرفيّاً، أما إذا صرفنا نظرنا عن الرصف فمن الصعب علين رؤية ما هو التنظيم الذي يمكن أن يكون.

فأحبانا نتصور البحث عن المعطى بمثابة استجواب؛ إذ يُطلب مني أن أقول ما رأيت بدقة، فأجيب: «رأيت اليوم أسوأ مجرم على قيد الحياة، لكن السائل سيتهمني بالغلو في الأحكام، ويطلب مني أن أنقل إليه ما استطعت رؤيته لا أكثر، فأجيب على التوالي:

- «رأيت رجلاً».
- ارأیت حیوانین شبیهین بالإنسان».
- ارأیت کذا رکذا بشکل بقع لونیة».

لكن إذا كان السائل متمسكاً وملحاحاً، فلن ترضيه أية إجابة من هذه الأجوبة (119)، لأنها جميعها تصف تجربتي بكلمات، وتفرض عليها من ثم تنظيماً ونأويلا مُعيَّناً؛ فما يطلبه مني خفية هو أن أصف له ما رأيت من دون أن أصف. قد تكون كل إجاباتي أوصافاً صادقة ليما رأيته، لكن لا يمكن لأي وصف أن يكون إحابة مُرضية عما رأيته فحسب، لأن مثل هذا السؤال هو شبه سؤال (120).

الجدير بالذكر أن كارناب قد تخلّى، في كتابه البناء المنطقي للعالم، عن الفكرة القديمة القائلة إن الفلسفة نسعى إلى كتابة قصة السيرورة المعرفية، وأشار إلى أن بناءاته أعدّت للحفاظ على القيمة المنطقية، وليس على القيمة الإبستيمولوجية للحدود المُعرّفة Defined terms؛ إذ صرّح بوضوح بأنه لا ينبغي اعتبار نسقه وصفاً لسيرورة اكتساب المعرفة، إلا أنه يعتبر النسق بمثابة "إعادة بناء عقلانية" لتلك السيرورة، تُضهر الكفيّة التي يمكن بها اشتقاق الأفكار التي يتم بعثها من المعطى الأصلي. لهذا السبب بنى نسقه على أساس العناصر القريبة قلر الإمكان إلى ما يعتبره معطى.

Ibid., p.548.

⁽¹¹⁹⁾

لكنه يصبح من الواضح مباشرةً، في اعتقاد غودمان، أنه "إذا كن لا نهتم فيما إذا كانت الخطوات في النسق تصف بدقة خطوات مطابقه في الإدراك، فلا ينبغي أن نهتم فيما إذا كان النسق يبدأ من المعطى أصلاً، ليست وظيفة النسق أن تصف الأُصل الواقعي أو الافتراضي للأفكار، بل أن تعرض الترابطات الموحودة فيما بينها. إن الاعتبار المناسب، إذن، لاختيار عناصر النسق ليس أسبقيتها في السيرورة المعرفيّة، بن قابليّتها في أن تفيد كأساس منسق مقتصد، وضح ومتكامل، (121) هكذا يكون غودمان قد رد على الاعتراض بأن الأنساق الظاهراتية كاذبة. إن مثل هذه الأنساق ببساطة بيست بحاجة إلى أن تكون صادقه بهذه الطريقة، لأنها لا تصف السيرورة المعرفية.

أما لاعتراض الثالث على هذا الأساس الظاهراتي فيرتكز على كون الأنساق الطاهراتية غير ملائمة؛ إذ تمت الإشارة إلى أنه من المفيد البدء بالأساس الفيزيائي إذا أردنا تحقيق الأهداف اليوميّة الأكثر أُلفةً على أساس طاهراتي.

فالتجارب الأولية أو الصفات أو الأحداث الظاهره التي يمدأ مها النسق الظاهراتي، ليست سوى وحدات خطاب غير مألوفة ومُحيّرة، بل مُوهِمة، بحيث يصعب الإمساك بها، والتعرف إلبها، ومن ثم فالنسق الذي يُبنى على مثل هذه العناصر يكون بعيداً كل البعد عن الاهتمامات لعملية أو الخطاب العلمي.

بخلاف ذلك، بعتقد أن النسق الفيزيائي الذي يبدأ بالعناصر المألوفة والمفهومة جداً، يكون قادراً على أن يبحث في عالم التحربة اليوميّة، وأكثر استعداداً لمعالجة موضوعات العلوم.

بناءً على ذلك، فمن إيجابيّات النسق الفيزيائي أنه لا يواجه المشكلة، مشكلة غير قابلة للحل، التي نواجهها عند بناء الموضوعات الفيزيائيَّة على أساس الظواهر، وهذا صحيح؛ يقول غودمان: المادا لا نبدأ ببناء نسق على أساس الموضوعات الفيزيانيّة؟ لنكن واصحين. إننا في كلتا الحالتين لا نحلّ المشكلة، بل نستبعدها، (١٥٥٠).

وهو بدلك يوجّه انتقاده بالأساس إلى كارناب الذي انتقل من بناء نسقه على

⁽¹²¹⁾

lbid., p.548.

⁽¹²²⁾ Ibid., p.549.

الأساس لظاهراتي، إلى بناء نسق على أساس فيزيائي، فنكون بذلك قد تحلّبنا عن أساس مبهم ومُحيَّر لهائدة نسق شامل أكثر ومألوف، ومن ثم فالدفاع عن لفيزيائية هنا لا يكون بالاعتقاد أنه تحلّ المشكلة التي لم تستطع الظاهراتية حنها، بل بلاحرى لأنها تبدأ بأساس يلقى قبولاً أكثر، ويخلّصنا من الخوض في مشكلة صعبة وغير هامة، قبل أن نمسك بعالم الحباة اليوميّة والعلم.

فالميزة الملائمة والمألوفة للأساس الفيزيائي، في نظر غودمان، تدوم فقط مادام الشخص يحاول من أجل الأساس الذي يفصل، وليس عندما يحاول استعماله؛ فما أن يفوم ببداية جادة لبناء نسق منظم، حتى يجد الأشياء المألوفة مثل المنضدات والكراسي ضخمة جدا، ومعقدة، وغير متجانسة، ومبعثرة، ومن ثم لا تعيده للوصول إلى الهدف المنشود (123). ويخلص غودمان إلى القول إن اليس هدوي هو الدفاع عن الظاهراتية عبى حساب الفيزيائية، لكن أريد أن أبين فقط ضعف الحُجّة ضِدً الضاهراتية، وقد يتكشف لنا بأن النسق بنوعيه مفيد تماماً (124)،

وقد رد كارناب على الانتقادات التي وُجِّهت إليه، وخاصة من غودمال، فقال: "أتفق مع غودمان بأن كلتا الصورتين للنسق ممكنة، فإذا كان غودمان يفضل النسق الظاهراتي، فأنا أفضل النسق الفيزيائي، لأبي أعتبر بعص حصائص هذا الأخير [النسق الفيزيائي] مفيدة أكثر» (125).

فمن حهة، تتميّز المفاهيم الفبزيائيّة الأساسيّة، في هذا النسق، بكونها مشتركة بين الذوات، أي بين الأشحاص الملاحظين الذين سيتعقون، بشكل عام، حول خصائص الأشياء القابله للملاحظة، على الرغم من اختلاف تجاربهم الذاتيّة.

يرى كارناب من جهة أخرى، أننا بواجه صعوبة كبيرة عند بناء لغة ظاهراتة بصورة بحتة تكون مُؤَوَّلة بوضوح؛ إذ إن هذه الصعوبة، في تصوراته، لم تجد حالاً مُرضياً بعد، إلا أن كارناب بختلف مع غودمان حينما اعتقد هذا الأحير أنه ينم استبعاد المشكلة المتعلقة بالعلافات التي تتميّز، في النسق انظاهراتي، باعتبارها

Ibid., p.549.

⁽¹²³⁾

Ibid.., p.552.

⁽¹²⁴⁾ (125)

Schilpp, The Philosophy of Rudolf Carnap, op. clt., p.945.

علاقات بين النجارب والمعطيات الحسية، وبين الأشياء القابلة للإدراك؛ إذ بين كارناب أن الأمر ليس كذبك، «فالمشكلة تبدو في هذا النسق بصورة مختلفة تماماً، إذ تبدو كمشكلة تتعلق بالكائنات العضوية البشرية «(126). أي كيف يكون الكائن العضوي قادراً على أساس ضئيل من المشرات البيئية التي يتلقاها بأعضائه الحسية، أن يتعرف إلى الأشياء في محيطه، ويؤثّر فيها؛ ففي حين أن تفاصيل هذه المسكلة تهم الفيزيولوجيا والسيكولوحيا، إلا أن الميزة العامة لهذه العلاقات هي مشكلة فلسفية (127).

وجملة القول، إنه على الرغم من أن نوبراث يفضل الأساس الفيزيائي ويدافع عنه، إلا أنه مع ذلك يحاول أن يبرهن على أن اختيار صورة اللغة هو ترار عملي، شأنه في ذلك شأن اختيار الطريق لوضع سكة حديدية، أو وضع دستور البلاد؛ إذ يؤكد أن كل القرارات العملية هي متلازمة ومترابطة، ويتعين علينا إقامتها وفق وجهة نظر الهدف العام؛ فالمعيار الحاسم سيكون على هذا النحو، وهو ما مدى فائدة صورة اللغة، أو السكة الحديدية، أو الدستور بالنسبة للمجتمع الذي ينوي تطبيقه.

وكارتاب، من جهته، تبنّى هذا الموقف، متأثّراً بنويراث في مبدإ الجواز والإمكان Tolérance الذي سنتطرق إليه في الفصل القادم.

بالإضافة إلى هذه الانتقادات التي وُجّهت إلى كارناب، تعرّض أيضاً لانتقاد كارل بوبر. لقد ذكرنا آنفاً أن كارناب في مقال له: «السيكولوجيّة الفيزيائيّة» يعتبر اللغة الفيزيائيّة لغة مشتركة بالنسبة لمختلف الحواس، ومشتركة بين الأفراد، وعامة كُليّة من حيث إن جميع العبارات في كل العلوم يتم التأكيد أنها قابلة للترجمة إلى عبارات أو فضايا بروتوكول، فإذا تبنينا هذه للغة (الفيزيائيّة)، فيما يرى كارناب، سيصبح العلم فيزياء تماماً، وسيتم استبعاد الميتافيزيقا لكونها خالية من المعنى.

بناة على وجهة النظر هذه، يقول بوبر: "إنه من الواضح أن كارناب كان

⁽¹²⁶⁾

⁽¹²⁷⁾

يطمح لمناء لعة تستبعد الميتافيزيقا تلقائياً ا(128)؛ ذلث أن نظريّة اللغة الكُليّة للعدم الموجود ذات صلة وثيقة باستبعاد الميتافيزيقا.

ما يئير استغراب بوبر هو أن نظريّة اللغة لكُليّة الواحدة ظلّت صامدة حتى بعد دحضها من قِبل غودل (Goodel) وتارسكي (Tarski).

لقد تم دحض اللغة الكُليّة الواحدة قبل نشرها في 30 كانون الأول/ ديسمبر 1932 من قبل غودل، أحد زملاء كارناب في جماعة فيينًا، إذ برهن غودل على عدم اكتمال هذا النوع من اللغة؛ إن اللعة موحدة واحدة، لن تكون كُليّة بما فيه الكفاية، ولن تكون كافية لصياغة جميع البراهين.

لذلك، فقد كان من الأفضل، في نظر بوبر، صرف النظر عن مبد, اللغة الكُليّة الواحدة للعلم الكلي الواحد، وفق مبرهنات غودل، وخاصة الثابه منها، التي بيّت بوضوح أنه من غير المفيد أن نحاول مناقشة لغة ما بتلك اللغة نفسها، كما تعزّزت النظرية المتعلّقة باستحالة اللغة الكُليّة برهان تارسكي الذي نشر عام 1933 في بولندا، ثم في ألمانيا عام 1935، ومؤدّاه أن كل لغة هي لغة مفارقة يقول بوبر: قان علماً موحداً بلغة موحدة هو في الواقع مبهم (...) بما أن تارسكي قد برهن على أنه لا يمكن أن توجد لغة متسقة من هذا النوع، لأن منطقها يقع خارجها النوع، الله منطقها يقع خارجها النوع، الله منطقها يقع خارجها النوع، الله المنطقها يقع خارجها الله المنطقة الله المنطقة الله المنطقة الله المنطقة المنطقة الله المنطقة الم

ومع ذلك، حد كارناب ونويراث يصدران الموسوعة العلمية للعلم الموحد. وبالرغم من أن كارباب قال بوضوح إننا نستطبع ،ختيار لغتنا، وإن العلماء على اختلاف مشاربهم يستطيعون احتيار اللعة بطرق مختلفة، إلا أنه يقترح بأن نقبل لغة كُليّة واحدة، بل يدافع أيضاً عن الأساس الفيزيائي.

وكثيراً ما تحدّث كارناب عن لعة العلم، أو عن إمكانية توفر لغة العلم كله. ونقول بهذا الصدد أيضاً، إنه نتعين علينا صياغة مبدإ التجريبيّة انذي صار اسماً آخر لمبدإ خلو الميتافيزيقا من المعنى، ليس كإثبات، لكن كاقتراح، أو كشوط لانتقاء

Ibid., p 201.

Karl Popper, "The Demarcation between Science and Metaphysics", op. cit., (128) p.205.

لغة العلم، لكن بوبر يرى أن ما لم يدركه كارناب هو «استحالة وجود مثل هد. اللغة»(١٦٥٥).

يرد كرناب على انتقاد بوبر قائلاً: "يؤكّد بوبر على أن نظريّتنا القائلة بإمكانية بناء لغة موحدة، قد تمّ دحضها بوساطة متائج غودل وتارسكي، هده النتائج ذان أهمّيّة بالغة، لكنها بيّنت فقط أنه لا توجد لغة محدّدة يمكن أن تكون كاملة دلاليًا ومنطقيّاً، بحيث يمكن أيضاً لكل لغة أن تدعم بإضافة صور منطقيّة جديدة للعبارة، ووسائل منطقيّة جديدة للاستنباط» (131).

لذلك، فالنظرية المتعلقة بوحدة العلم، كما أكد دلث كارناب ونويراث، لا علاقة لها بمشكلة الاكتمال المنطقي، بل المقصود بالأحرى من هذه النظرية هو رفض تقسيم العلم التجريبي إلى حقول منفصلة جوهريّاً، أي رفض التفسيم بين العلوم الطبيعيّة والعلوم الاجتماعيّة الذي كان سائداً في ألمانيا أثناء تلك الفترة. يتضح من هذا أن ما يريد كارناب تأكيده هو أن العدم التجريبي، بجميع حقوله المختلفة، يمكن بناؤه على أساس متسق.

الباب الثاني

اللغة ونظريّات العلامات

الفصل الأول

دراسة الألفاظ والقضايا

1 ــ مفهوم اللغة بوجه عام

اللغة هي، أولاً وقبل كل شيء، ظاهرة اجتماعية من الطراز الأول، تختلف باختلاف الشعوب والعصور (1). وتُطبق على ما يجري على لسان كل قوم، لأن اللهان هو الآلة التي يتم بها النطق (2). غير أن علماء النفس يعطون اللغة معنى أوسع، بحيث يطلقونه على مجموع الإشارات التي يُعبّر بها عن الفكر. لذلك، ووقق هذا التصور، انقسمت اللعة إلى ثلاثة أقسام، هي:

اللغة الطبيعية: التي تشمل جميع الإشارات، والحركت، والأصوات، والطواهر الجسدية التي تصحب الانفعالات. وقد سُمّيت طبيعيّة لأنها لم تنشأ عن اتفاق مقصود.

2 ـ اللغة الاصطناعية: هي اللغة التي تعتمد على الرموز والإشارات المتواضع عليها، كرموز الجبر والكيمياء، وإشارات الموسيقى، وغيرها.

3 لغة الكلام، أو لغة الألفاظ: هي طبيعية واصطناعية في آنِ واحدٍ، أي إنها ليست نتيجة وحي أو إلهام أو غريزة، ولا نتيجة اختراع، وإنما هي نتيجة

 ⁽۱) راجع: المعجم الفلسفي لجميل صليبا (الدكتور)، المجلد الثاني، دار الكتاب اللسائي،
 بيروت، 1979، ص286.

⁽²⁾ المرجع السابق نفسه.

تطور تدريجي أدى إلى انتقال الإشارات الطبيعيّة إلى ألفاظ مقيدة (1).

وتختلف اللغة باختلاف الإشارات المُستعملة في التعبير عن الفكر، ولها عذة أنواع، منها لغة اللمس وهي لغة العميان، ومسها لعة البصر وهي لغة الصم والبكم، ومنها لغة السمع أي لغة الكلام، وهي أرقى من النوعين السابقين.

في هذا السياق، يعرَف كارناب اللغة بقوله إنها: "نسل (أو نظام) من الأصوات، وهي أداة للتواصل مع الآخرين، والغرض منها التأثير في أفعالهم، وأفكارهم، وقراراتهم (()).

ومبر كارناب سن اللغة المنطوقة (لغة الكلام)، واللغة المكتوبة، ولغة الإشارات (5)، أي التمييز بين اللغة بمعناها الضيق، واللغة سمعناها الواسع.

فبالنسبة للغة بمعناها الضيّق، يقصد بها لغة الحياة اليوميّة، وهي اللغة التي نستخدمها في الحديث مع الآخرين، وفي الكتابة. في حين يقصد باللغة بمعناها الواسع جميع اللغات التي يستحدثها الإنسان لأغراض علميّة وعمليّة، وتلك التي يستعملها الإنسان لقل الأفكار والأخبار وغير ذلك. ومن الأمثلة على هذه الأنواع من اللغات، نذكر: لغة الحياة اليوميّة، ولغة المراسلات اللاسلكيّة، واللغة البحرية التي تعتمد على حركة الأعلام والإشارات الضبوئيّة، ولغة الإشارات بالأيدي، وملامح الوجه، ودقات الطبول، وجميع اللغات العلميّة مثل لغة الرياضيات، ولغة الفيزياء، ولغة الكيمياء، وتختيف هذه اللغات بعضها عن بعض في طريقة عرض الفيزياء، ولغة الكيمياء، وتختيف هذه اللغات بعضها عن بعض في طريقة عرض الإشارات والموضوع الذي تشير إليه، والغاية التي تهدف إلى تحقيقها، ولكنها في الوقت نفسه تنصف بخصائص مشتركة. ومن أجل ذلك، أطلق عليها اسم الغةا؛ ومعنى هذا، أن هذه الخصائص تؤلّف في مجموعها جوهر اللغة.

2 _ خصائص اللغة

1 ـ تتألف اللغة من علامات وإشارات واضحة ومتميّزة حرى الاتفاق عليها،

⁽³⁾ المرجع السابق نفسه.

Carnap, Rudolf, Introduction to Semantics and Formalization of Logic, Harvard (4)
University Press, Cambridge, 1975, p.3.
Ibid., p.3. (5)

إذ لا مكن استخدام علامة أو إشارة كبفما اتفق، بل لابُدّ من أن يكون لكل علامة وظيفة تؤدّيها.

2 ـ تترتب أو تتعاقب العلامات أو الإشارة بطريقة مُعيّنة، وذلك تبعاً لقواعد جرى الاتماق عليها؛ إذ لا يمكن ترتيب العلامات كيفما اتفق، بل لابُدّ من أن يكون الترتيب وفقاً لقاعدة مُعيّنة، بحيث يؤدّي الترتيب غرضه الرئيسي، وهو نقل الخبر، والاتصال بالآخرين.

3 ـ لابد من أن يكون لترتيب العلامات أو تعاقب الإشرات غرض تؤذيه، يتجلّى في إيجاد وسط مشترك من التفاهم بين المرسل والمستلم، أو بين المتحلث والمستمع، أو بين الكاتب والقرئ،.. وهكذا. إن عدم إيجاد الوسط المشترك معناه شلّ للعمليّة اللغوية، فيتحول ترتيب الإشارات إلى مجرد لعبة لغوية عديمة الفائدة والغاية.

وتشير الخاصيّة الأولى إلى حقيقة هامة، وهي أن اللغة تتألف من علامات أو إشارات واضحة ومتميّزة. وتشير الخاصيّة الثانية إلى ترتيب العلامات وتعاقبها. بينما تشير الخاصيّة الثالثة إلى الغاية أو الهدف.

فما معنى العلامة أو العلامات؟ وما هي نظرياتها؟

هذا ما سنتحدث عنه الآن.

3 ـ التحليل اللغوي ونظرية العلامات عند جماعة ڤيينا عامة وعند كارناب مصفة خاصة

قبل لحديث عن هذا الموضوع، يجدر بنا أولاً أن نتحدث باختصار عن العلامات ونظرياتها عند تشارلز بيرس (Charles Peirce) باعتباره الرائد الأول في هذا المجال، ثم نقارن بين نظريته ونظرية دو سوسير (De Saussure) العالم اللعوي السويسري.

ولا نئسى أن نتحدث كذلك في هذا السياق عن أسس نظرية العلامات عند تشارلز موريس (Charles Morris) الذي كان مخلصاً ووفياً لنظرية بيرس، هذا من جهة. ومن جهة أخرى، إنه بدون شك ترك بصماته في أعمال رودولف كارتاب المنطقية كما سنرى فيما بعد.

أ_ العلامة عند تشارلز بيرس

من المعروف أن جون لوك (John Locke) كان أول من استخدم مصطلح السيميوطيقا لتعبين نظرية العلامات، معتمداً في ذلك على تصورات لوظيفة العلامات، التي تعود إلى الرواقيين Stoie؛ لكن أول محاولة نسقية سعت إلى إنشاء السيميوطيقا كنظرية العلامات، تحققت على يد تشاولز بيرس (6) الذي يقول: اكرّست حياتي كلها لدراسة العلامات، وأعتذر عن عدم تقديم إجابة علمية عن هذه المشكلة، ذلك أني، كما أعتقد، وائد، أو على الأصح مستصلح الغابت. مهمته تمهيد الطريق لِما أسميته بالسبميوطيقا Sémiotique، بمعنى شق الطريق أمام نظرية الطبيعة الأساسية للسيميوسيزات (7) الممكنة وتنوعاتها الجوهرية (8).

إلا أن بيرس (Peirce) وجد هذا الحقل واسعاً جداً، والعمل فيه شاقا ومُضنياً، لأنه أول من تناول هذا المبحث بالدراسه والتحليل، لذلك فهو ملزم بحصر عمله في المشكلات الهامة (9).

فكيف يعرّف بيرس العلامة؟ "إنها شيء يقوم مقام شيء آخر بالنسبة لشخص مُعيَّن، وفق علاقة أو صفة مُعيَّنة، فهي تُحدث في لذهن، أي في ذهن ذلك الشخص علامة متكافئة، أو قد تكون علامة أكثر تطوراً (10).

ويُسمِّي بيرس العلامة التي تم إحداثها: مؤول العلامة الأولى Interprétant، هذه العلامة تقوم مقام شيء مُعيَّن، ويطلق عليها بيرس الموصوع Objet، وإلى العلامة تقوم مقام شيء مُعيَّن، ويطلق عليها بيرس الموصوع كينة، إحلال المُؤَوَّل محل الشيء لا يتم إلا وفق الإشارة (الإحالة) إلى فكرة مُعيَّنة، وهي عند بيرس أساس الماثول (تمثُّل) Le fondement de representamen. أما

Tondl Ladislav, "Les Signes", dans: La Pensée Scientifique, Édition Mouton/ (6) Unesco, Paris, 1978, p.93.

Charles, Petrce, Ecrits sur le signe, traduits et commentés par: Gérard Delada.le, (7) éditions du Seuil, Paris, 1978, p.135-136.

⁽⁸⁾ سيميوسيس :Sémiosis فعل العلامة، وتأثيرها.

Petrce, Écrits sur le signe, op. cit., p.136.

(9)

(10)

نيما يتعلَق باستعمال العلامة، فإنها قد تُستعمل للإشارة إلى شيء ملموس واقعي، أو دبل للتخبّل، أو غير قابل له.

ومتى تكون العلامة مُحدّدة؟ وما هو مُؤوّلها؟

يجيب بيرس على هذين السؤالين بقوله: «تكون العلامة مُحدَّدة عندما نتطابق مع موضوعها، وإن كل ما هو واضح في العلامة ذاتها مستقل عن سياق تعبيرها، هو مُؤَوِّلها)(11).

هكذا فبيرس، كما هو معروف، يقسم العلامة إلى ثلاثة أقسم:

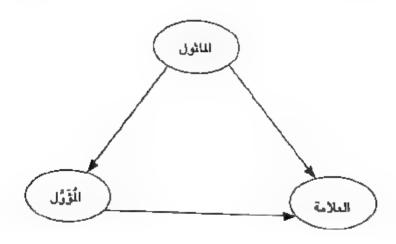
1-الماثول (تمثّل) Representamen، أي الدال.

2-الموضوع Objet، أي الأمر الخارجي.

3-المُؤوَّل (بكسر الواو) المُؤوَّل (بكسر الواو) Interpretant،

وهذا يعني أن للعلامة، حسب بيرس، علاقة ثلاثيّة بين ثلاثة معطيات:

علامة : ماثول + موضوع + مُؤَوَّلُ (12).



Ibid., p.125.

⁽¹¹⁾

⁽¹²⁾ الماثول تعريب من عادل ماحوري (لدكتور) لكلمة Representamen. راجع: علم الدلالة عند العرب، دار الطليعة، بيروت، 1985، ص14.

والموضوع بدوره يتفرّع إلى ثلاث تفريعات أساسية، هي:

- 1 _ مؤشر Indice.
- 2 ـ أيقونة Icône.
- 3 ـ ريز Symbole.

والماثول يتفرّع هو الآخر وفقاً للمقولات الثلاث الآتية:

- علامة كنفيّة Qual.-sign .
 - علامة عبنة Sin-sign .
- علامة قانونية Légi-sign.
- أما بالنسبة للمؤوّل، فتكون العلامة فيه:
 - إما تصديقاً Dicent.
 - أو تصوراً Rhema.
 - أَو خُجَّةً Argument.

مثلاً، تكون إشارة المرور علامة تصديفيّة، ومؤشريّة، وقانونيّة.

وفي تعريفه للمنطق يقول: "إن المنطق بمعناه العام ليس سوى تسمية أخرى للسيمبوطيقا، إنه النظرية شبه الضرورية، أو الصورية للعلامات (13). ويضيف قائلاً: "وحينما أصف هذه النظرية بأنها شبه ضرورية، أو صورية، فإني أوذ أن أقول إننا نلاحط خاصيات العلامت لتي نعرفها، وإنما نساق انطلاقاً من هذه الملاحظة سيرورة، لا أتردد في تسميتها بالتجريد.. وتتعلّق بما ينبعي أن تكون علمه خاصيات كن العلامات المستعملة من قبل عقل علمي، أي من قبل عقل قادر على التعلم بوساطة التجربة (14).

فالمنطق، بناءً على هذا التصور، يُعنى بفحص العلامات، ويُؤَوِّنها اعتماداً

Ch. Peirce, Écrits sur le signe, op. cit., p.120.

bidem (14)

على الفرضيّة، والاستنباط، والاستقراء؛ لكشف البنية الضروريّة لكل ماثول(15).

إن بيرس، كما هو واضح، يقدم السيميوطيقا على أنها العلم الذي يُمنطق العلامات، وكانت بالنتيجة العلم العام للعلامات في علاقنها بالصدق، فهي تميّز داخل العلامات: العلامات الصادقة عن العلامات الكاذبة، بمعنى أن السيميوطيقا هي ذلك العلم الذي يفحص العلامات ليكشف عن الوظيفتين اللتين قد تقوم بهما:

- 1 وظيفة نقل العلامة الصادقة.
- 2 وظيفة لقل العلامة الكاذبة.

استناداً إلى ما تقدّم، يمكن القول إن السيميوطيقا تستهدف الكشف عما ينبغي أن يكون، ولا تقنصر فقط على ما هو كائن في العالم. والسيميوطيقا فوق هذا هي العلم الذي يدرس العلامات اللغوية وغير اللغوية.

من الواضح أن مفهوم العلامة ما كان ليكون لو لم يوسع ليشمل مختلف الظواهر كيفما كانت طبيعتها. وقد أكّد بيرس أنه لم يكن في استطاعته أن يدرس أي شيء، مثل الرياضيات، والأخلاق، والميتافيزيقا، والجاذبية، وعدم الأصوات، والاقتصاد، وتاريخ العلوم. . . إلا بوصفه دراسة سيميوطيقية (16).

وجملة القول، إن علاقة السيميوطيقا علاقة ثلاثيّة: الماثول، والموضوع، والمُؤوَّل (17). وبما أن الماثول مرتبط بثلاثة أشياء هي:

- 1 ـ الأساس Le fondement.
 - 2 ـ الموضوع Objet.
 - 3 _ المُؤوَّل Interpretant.

فإن علم السيميوطيقا، بناءً على ذلك، يتضمّن ثلاثة فروع، هي:

1 - النحو البحت: ومهمته الكشف عمّا ينبغي أن يكون عليه الماثول المستخدم

Ibid, p.123. (15)

Ibid., p.228. (16)

Ibid., p.228.

من قِبل العقل العلمي، حتى تكون له دلالة مُعيَّنة.

- 2 _ المنطق: وهو علم صوري، يوفر شروط صدق الماثولات.
- 3 البلاغة البحنة: مهمتها الكشف عن القوانين التي بوساطتها تولّد العلامة ني العقل العلمي علامة أخرى.. والهكرة تولّد فكرة أخرى (١٤).

وهذا يعني أن سيميوطيقا بيرس تنقسم إلى مستويات ثلاثة:

- مستوی ترکیبی Syntax.
- 2 _ مستوى دلالي Semantics.
- 3 _ مستوى تداولي Pragmatics.

هذه هي نظرية العلامات عند تشارلز بيرس بصورة عامة.

ويخصوص العالم اللغوي دو سوسير (De Saussure)، فيقَدُّر ما يفهم العلامة يرصفها «الكل» الذي يتركب من الدال والمدلول، وبوصفها تآلف المفهوم والصورة الصوتية، فإنه يؤكّد طسعتها الاعتباطية Arbitraire، وهو يقول في ذلك بصريح العبارة:

وإن هناك من الناس من يظن أن اللغة في صميم مبدئها الأساسي هي عبارة عن سجل من الأسماء، أعني قائمة طويلة من الألفاظ المقابلة لما في العالم من أشياء، ولاشك في أن مثل هذا النصور في أكثر أشكاله سذاجةً، لابُدّ من أن يحبل العلامة اللفظيّة إلى نسخة طبق الأصل من الشيء الذي تشير إليه، لكن الحقيقة أن الصلة التي تربط بين الدال والمدلول هي مجرد صلة اعتباطيّة، وآيه دلك أن معهوم كلمة اأحت لا يرتبط بأية علاقة باطنيّة بسلسلة الأصوات: أ، خ، ت، التي هي بمثابة الدال المفهوم بأية مجموعة بمثابة الدال الصوات، إذ نقول مثلاً للدلالة على الثور في فرنسا Bœuf، بينما قول أخرى من الأصوات، إذ نقول مثلاً للدلالة على الثور في فرنسا Bœuf، بينما قول قي إنكلترا: Ox (19).

 $lbld_{n-D,122}. ag{18}$

F. De Saussure. Cours de linguistique générale. Édition Critique, préparée par (19) Tulho de Maure, Payot. Paris, 1981, p.300.

لكن، إذا كانت العلاقه اللفظيّة، في نظر دو سوسير، مجرد علاقة تربط الدال Le signifié، أي التصور، أو الدال Le signifiáni، أي التصور، أو المضمون الذهني، فكنف نفهم هذا الطابع الاعتباطي المميّز لها، أي العلامة اللفظيّة، دون التفكير في الصلة التي تربطها بالشيء؟

«أليس من الملاحظ _ كما قال بنفينيست (Benvenist) _ أن دو سوسير هنا قد انزلق من التفكير في الاسم إلى التفكير في الشيء؟ لأن الطابع الاعتباطي الذي محدث عنه ليس إلا سمة أخرى تميّز علاقة الدال بالشيء الذي يدلّ عليه، لا بالمدلول أو التصور نفسه (20).

ثم يضيف قائلاً: "الواقع أننا لو بقينا على المستوى البنيوي المحض لكان علينا أن نقول إن الصلة بين الدال والمدلول ضرورية لا اعتباطية، نطراً لأن مفهوم الثورة المدلول ألمدلول علينا أن نقول إن الماثلة في وعي المدلول Signifié من جهة، والمجموعة الصوتية "ث-و-ر" الماثلة في وعي الدال Le signifiant من جهة أخرى، أي محموعة الأصوات التي أتلفظها، والشيء ذاته، الثور في المثال السابق، هي التي تُعتبر اعتباطيّة (2).

وعلى أي حال، فإن دو سوسير قد شبّه اللغة بورقة دات وجهين: إن العكر هو وجه الصفحة، بينما الصوت ظهر الصفحة، ولا يمكن تمزيق وجه هذه الصفحة دون تمزيق ظهرها، ومن ثم لا يمكن القضاء على الدال دون القضاء على المدلول، والعكس بالعكس؛ أو فصل الصوت عن الفكر، أو الفكر عن الصوت، اللهُمُ إلا إذا قمنا بضرب من العزل أو التجريد. لكما عمدئذ لى نصل إلا إلى علم نقس محض، أو علم أصوات Phonologie محض (22).

ولمّا كانت اللغة نسقاً من العلامات، بل لمّا كانت العلامة لا العبارة هي الوحدة للغوية، فقد ذهب دو سوسير إلى أن المهمّة الأساسيّة الأولى التي تقع على عاتق علم اللغة هي تحديد ما يجعل من اللغة نظاماً، أو نسقاً خاصاً.

وإذا أردنا أن نقاره بين بيرس ودو سوسير، فإنه يمكن الفول إن السيميوطيقا

(22)

⁽²⁰⁾ زكريا إبراهيم (الدكتور)، مشكلة البِنية، مكتبة مصر، القاهرة، 1976، ص56.

⁽²¹⁾ المرجع السابق، ص56.

F. De Saussure, Cours de linguistique générale, op. cit., p.98.

Sémiotique هي النظرية البرسيّة للعلامات، والسيميولوجيا Sémiologie هي النظرية السوسيريّة للعلامات. وتشارلز بيرس مثل دو سوسير يرى أن موضوع السيميوطينا يشمل دراسة العلامات اللغوية وغير اللغوية، بخلاف بعض السيميولوحيين المعاصرين الذبن يحصرون السيميولوجيا في دراسة العلامات عير اللغوية (23).

وإذا كانت السيميولوجيا عند دو سوسير هي جزء من السيكولوجيا الاجتماعية، وبالنتيجة هي السيكولوجية العامة، فإن سيميوطيقا بيرس هي تواصلية، ودلالية ومنطقية (24).

من الملاحظ أن العلامة عند دو سوسير لا تتحدّد من خلال واقعها المادي، وإنحا تتحدّد من حلال العلاقات الاختلافيّة Differentionnelle والتعارضيّة Oppositionnelle على مستوى الدلالات، وعلى مستوى المدلولات.

ويمكن تحديد مفهوم العلامة عند دو سوسبر على النحو الآتي:

- 1 لعلامة كيان نفسي مجرد.
- 2 ـ العلامة ثنائية الطرفين، تتألف من دال ومدلول.
- 3 العلامة مفهوم محايد، وذلك بفضل تجريداتها. وهدا المفهوم يلغي الذات والإيديولوجيا.

ناة على هذا المفهوم، فإن دو سوسير بهتم بإنتاج العلامة، ولا يهتم بالنعبير عنها. أما العلامة عند بيرس، فهي ثلاثيّة الأبعاد: الماثول (لدال)، والمُؤوّل (المدلول)، والموضوع.

في الحقيقة، إن موضوعات البحث التي نعتبرها حالياً بأنها سوسيرية محضة، راجت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر (25).

فالنحو الوصفي، والإحصاء لسبتزر (Spitzer)، ووايتنيز (Whitnez)، وضرورة دراسة الظواهر الصوتية في علاقاتها بوظيفتها الدلالية، لقيت دعما

Ibid., p.33.

Ch. Peirce, Écrits sur le signe, op. cit., p.218.

lbid., p.3. (25)

ومسائدة من قبل مجموعة عريضة من العلماء، مثل: ديفريش (Dufriche)، وسويت (Sweet)، وباسي (Pasy)، وجوتلوب فريغه (G. Frege) الذي ميّز بين المعنى والمرجع، والنحويون الجدد الذين أكّدوا ضرورة دراسة اللغة في سيافها الاجتماعي،

أما تشارلز بيرس، فقد استشعر ضرورة إنشاء علم عام للعلامات، فمن الصعب القول فيما إذا كان هؤلاء العلماء، وبالأخص بيرس، على دراية بأفكار دو سوسير، أو فيما إذا كان دو سوسير على علم بأفكارهم. لكنه مع ذلك يمكن القول إن تشارلز بيرس كان أول من بحث موضوع العلامات في صيغتها العلمية قبل دو سوسير من الوجهة التاريخية على الأقل.

فبيرس استطاع ما بين عامي 1867 وضع نظريته الأولى في العلامات، فعوْض مقولات كانط (Kant) بمقولات جديدة: الظاهراتية Phėnomenologie التي ربطها بالأبعاد الثلاثة للعلامات؛ ففي عام 1871 وضع نظرية الدلالة في مقالتين: الأولى بعنوان: «البراغمائيون»، والثانية بعنوان: «كيف توضح أفكارنا؟». أما بالنسبة لدو سوسير، فإنه عاش ما بين سنتي 1857 و1913، بدأ بإلقاء محاضراته عام 1894، علماً أن هذه المحاضرات لم تُنشر إلا بعد وفاته (26)، فلقد قام بنشرها بعض تلامذته عام 1916.

ويتضح من كل هذا أن بيرس كان رائداً في هذا المجال، وقد قال عنه باكبسون (Jackobson) العالم اللغوي الأميركي: «كم من المجادلات الكلامية المبتذئة، كان بالإمكان تجاوزها من قبل الأخصائيين في اللغة، لو أنهم أخذوا بالاعتبار النحو البحت لبيرس (27)، ويعني نظريته في العلامات.

ب ــ العلامة عند تشارلز موريس

أما فيما يتصل بتشارلز موريس (Charles Morris) فقد أجمع الوضعيون الجدد على أنه أكثر وفاءً لتشارلز ببرس، وأنه سيميوطيقي من الطراز الأول.

Ibid., p.218.

⁽²⁶⁾

Ibid., p.245.

يرى تشارلز موريس أن الإنسان هو المستخدم الرئيسي للعلامات، أما باقي لحيوانات الأخرى فقد تتجاوب مع بعض الأشياء التي تقوم مقام علامات لأشياء أخرى، إلا أن هذه لعلامات لا ترقى أبداً في تعقيداتها وتركيباتها إلى تلك التي نجدها في كلام البشر، وفي الكتابة، والفن، والتحليل الطبي، والأنظمة الخاصة لوضع الإشارات (28).

كما يرى من جهة أخرى أن العلم وثيق الصلة بالعلامات، لأنه من ناحية يمنح للإنسان العلامات الأكثر قابليّة للاستخدام، ومن ناحية ثانية يقوم بتنطيم نتائجه في أنساق العلامات.

فالحضارة الإنسانية بشكل عام تعتمد أساساً على العلامات، وعلى أنساقها. إن الفكر الإنساني لا ينفصل عن وظيفة العلامات، ومن بين الذين بحثوا موضوع العلامات، حسب رأى موريس، نجد اللسابيين، والمناطقة، والفلاسفة، وعلماء النفس، والبيولوجيين، والأنثروبولوجيين، وعلماء الطب النفسي، وعلماء الاجتماع، وعلماء الجمال.

إلا أن هذه الدراسات وهذه الأبحاث كانت تفتقر إلى بِنية نظرية شامنة، تستطع أن تستوعب في نسق واحد جميع النتائج المتسقة والموحدة، التي تم استخلاصها من خلال وجهات نظر مختلفة (29). والغاية من هذه الدراسات وهذه الأبحاث، فيما يقول موريس، اقتراح وجهة نظر موحدة، ورسم خطوط عريضة لعلم العلامات. وهذه الغاية، حسب اعتقاده، لا يمكن تحقيقها أو بلوغها إلا بكيفية مجزّأة، وذلك لعدة أسباب:

- 1 لكون المجال الذي نرصده محدوداً.
- 2 _ لكون هذا العلم في مراحله الأولى.
- 3 لطبيعة الهدف الذي تسعى هذه الدراسة إلى الوصول إليه.
 ما هي السيميوطيقا لدى تشارلز موريس؟ وما أهميتها؟

Ch Morris, "Foundations of The Theory of Signs", in International (28)

Encyclopedia of Unified Science, University of Chicago, 1938, p.15.

Ibid., p.15

(29)

السبميوطيقا عند موريس هي نظرية عامة للعلامات واللغات، لها أهمية مزدوجة، أي لها علاقة ثنائية بالعلوم (30)؛ فهي من ناحية علم من بين العلوم الأخرى، ثم إنها من ناحية أخرى أداة، أو طريقة لتلك العلوم، وتعود أهمينها كعلم باعتبارها مرحلة أو خطوة من أجل توحيد العلم، مما أنها تزود أسس كل علم على حدة بعلامات كاللسانيّات Linguistique، والمنطق Logique، والرياضيات هلم على حدة معلامات كاللسانيّات Rhétorique، وإلى حدّ ما علم الجمال والرياضيات . L'esthétique

وليس من شك في أن مساهمة السيميوطيقا في نجاح برنامج توحيد العلوم ستكون على درجة هذه الأهمية لم تُحدُّد بعدُ.

فالسيميوطيقا تسعى إلى توحيد العلوم الصورية من جهة، والعلوم الاحتماعية والسيكولوجية من جهة أخرى. لكن إذ كانت السيميوطيقا علماً مرتبطاً بالعلوم الأحرى، وذا كانت تدرس الأشياء وخصائصها، انطلاقاً من وظيفتها باعتبارها علامات؛ فهي أيضاً أداة لكل العلوم.

وبما أن كل علم يستخدم العلامات، ويعبّر عن نتائجه بوساطة العلامات، قال السموطيما أداة (أورغانون Organon) العلم الفوقي (علم العلم علم العلم Science de).

وقد أشار موريس (Morris) في مقال له بعنوان: «التجريبيّة العلميّة» L'empirisme scientifique إلى أنه يمكن إدراج دراسة العلم في دراسة لغة العلم، بما أن درسة هذه اللغة لا تشمل دراسة بِنياتها الصورّية فحسب، بل كذلك دراسة علاقاتها بموضوعات مُعيَّنة، وبالأشخاص الذين يستخدمون تلك اللغة.

ويعنقد موريس أن اللغة، بما في ذلك اللغة العلميّة، بحاجة إلى تنقيتها من الشوائب، والعمل من أجل تبسيطها وتنظيمها، وتبقى نظريّة العلامات هي الأداة

Ibidem. (30)

⁽³¹⁾ الأورعانون Organon عند أرسطو: الآلة أو الطريقة. ولفرنسيس بيكون Bacon كتاب عنوانه: الأورغانون المحديد سجّل فيه موقفه من المسطق الأرسطي، ثم كشف عن منهجه الجديد الذي هو المنهج الاستقرائي.

الفعالة والقادرة على القيام بهذه المهمة.

وفيما يتصل بطبيعة العلامات، يقول تشارلز موريس: "نستطيع أن نُطلق اسم سيميوسيس Semiosis على أنها سيرورة، من خلالها يُعامل شيء بوصفه علامة. وبمقتضى تقليد يعود إلى اليونان (الإغريق) فإن هذه السيرورة تتضمّن ثلاثة أو أربعة عناصر هى:

- 1 _ العلامة الناقلة Véhicule du signe ، أي العنصر الذي يعمل بوصفه علامة.
 - 2 المُعيَّن Designatum الموضوع -: ما تشير إليه العلامة.
 - 3 المُؤَرِّل Interpretant، أي الأثر الناتج عن مُؤوِّل ما.
 - 4 ويمكن إضافة عنصر رابع، وهو المُؤَوِّل (بكسر الواو) Interprete.

هذه العناصر متلازمة لا يمكن فصل الواحد منها عن الآخر: العلامة، والموضوع، والمُؤوِّل أي الشارح، وهي خصائص علائقيّة تكنسبها الأشياء من مشاركتها في السيرورة للسيميوسيس (32).

وخلاصة القول، إن تشارلز موريس حاول في مقاله الآنف الذكر السس نظرية العلامات، أن يحدّد لنا أبعاد اللغة ومستوياتها. وفي اللغة، أو على الأصح في السيميوطيقا، يميّز بين ثلاثة مستويات، وهي (33):

- 1 مستوى تركيبي (مستوى الألفاظ) Syntax.
 - . Semantics والدلالة Semantics
 - . Pragmatics مستوى التداولية

انطلاقاً من هذه المستويات الثلاثة للغة يتضح لنا أن العلم الذي يتناول اللغة بالدراسة والمحث من حيث الأبنية والتركيب، هو علم النراكيب، وهو ما يواذي النحو والصرف. . . إلخ، ويُرمز له بـ«Dimension, syntical «Dsyn» والعلم الذي

Ch. Morris, Foundations of The Theory of Signs, op. cit., p.17. (32)

Ibid., p.18.

يتناول المعنى والدلالة هو ما يُسِمّى بالسيمانطيقا، ويُرمز لها بـ«Dsem». أما العلم الذي يتناول علاقة الشخص باللغة، فيسمّيه موريس بالتداوليّة Pragmatics"، ويُرمز لها به DP.

وبما أن السيميوطيقا علم، فهي تستخدم علامات خاصة لعرض وقائع تتصل بالعلامات؛ فالدراسات الثلاث والمرتبطة بالسيميوطيق هي علم التركيب، والمعنى والدلالة، والنداوليّة السيميوسيس. فالنضمّن Implique حدّ تركيبي أو بنائي، ويعيّن Désigne، وبشير Dénote، هي حدود دلاليّة، ويعبّر Exprime هو حدّ تداولي (35).

فكلمة علامة بمعنى أدق، هي حد سيميوطيقي، فهي لا يتم تحديدها بالتراكيب وحدها، ولا بالمعنى والدلالة وحدها، ولا بالتداولية وحدها، بل تتحد في إطار السيميوطيقا بمعناها الواسع، حيث نستطيع القول إن جميع حدود هذه الدراسات هي حدود سيمبوطيقية.

استاداً إلى ما تقدّم، يبدو أن تقسيم تشارلر موريس للسيميوطيقا، هو نفسه، تقريباً، تقسيم بيرس لها. غير أن بعض لمعلَّفين الفلاسفة، ونخص بالذكر منهم: جون ديـوي (John Dewey) لاحظ بأن موريس أساء فهم كلمة المُؤرَّل؟ Interprétant، فقد فهمها (أي موريس) أنها علامة تحيل إلى الشخص المتكلم Interprète، مع أنها عند بيرس علامة تحل إلى علامة أخرى(36). لكنا نجد بيرس يقول في موضع آخر: «إن الكلمة أو العلامة التي يستحدمها الإنسان هي الإسمان رغسه) نغسه

وهذا يبيّن بما لا يدع مجالاً للشك أن تشارلز موريس لم يكن مخطئاً في فهم كلمة Interpretant كما يزعم جون ديوي، بل يؤكِّد، على العكس من ذلك، صحة قول الوصعيين المناطقة بأن موريس كان أكثر وفاءً وإخلاصاً لنظريَّة بيرس في العلامات.

Ch. Morris, Foundations of The Theory of Signs, op. cu., p.20,

(35)

يس المقصود هنا بالبراغمانيكا مذهب فلسفي (الذرائعيَّة)، بل المقصود المعنى المنطقي، (34)أي لعلاقة الموجودة بين الشخص المتكلم واللغة التي يتكلم بها.

Ch. Pe.rce, Écrits sur le signe, op. ch., p.218-219. (36)Ibid., p.249.

⁽³⁷⁾

– التحليل اللغوي

التحليل في اللغة يعني فك كل ما هو مُركّب أو كُلّي إلى أجزائه، أو العناصر المكوّنة له، في مقابل التركيب أو التأليف الذي يعني الكُلّ المؤلّف من ظو هر وعناصر متضامنة، أي ربط وتجميع عناصر الكُلّ المنفصلة في وحدة شاملة (38).

ويعنى فلسفياً نفتيت الموضوع الدي نتناوله بالبحث إلى عناصره أو وحداته الأوليّة، سواءً كان التحبيل فكرة في الذهن، أم قضيّة من قصابا المنطق، أم جملة من جمل اللغة، أم واقعة من وقائع الحياة، بغض النظر عن الموصوع لدي يسعى إليه المرء من وراء هذا التحليل (39). والتحسل بهذا المعنى عمليّة يُرد بها اكتشاف عناصر الموضوع من أجل هدف مُعيَّن.

- تحليل الألفاظ

لقد قام رودولف كارناب خلال السنوات التي قضاها في ڤيينًا، هو وئلَّة من أصدقائه في جماعة ڤيينًا، بدراسة موسّعة وشاملة للرسالة المنطقية الفلسفية لفتعنشتاين، على الرغم من أن هذه الرسالة تمثّل المراحل الأولى من بطوره الفلسفي. لذلك يتعيّن علينا، في البداية، إلقاء نظرة عامة على تحليل اللغة عند فتغنشتاين.

كان تحليل اللغة عند فتغشتاين هو الهدف الأساسي من فلسفته، سواءً تعلق الأمر بفلسفته الأولى، أم بفلسفته المتأخرة؛ يقول في مقدمة رسالة منطقية فلسفية: «إنه كتب يعالج مشكلات الفلسفة، ويوضح، فيما أعتقد، أن الذي دعا إلى إثارة هذه المشكلات هو أن منطق لغنن مبطق يُساء فهمه» (40). ئم يستطرد قائلاً: «بمكن

⁽³⁸⁾ عرمي إسلام (الدكتور)، لودنيغ فتغنضتاين، نوابغ الفكر الغربي، دار المعارف بمصر، الفاهرة، ص60.

⁽³⁹⁾ يفرق علمه الرياضيات بين التحليل Analysis والتقسيم Division. إن التحليل هو عزل أحراء الشيء تعصها عن بعض، أما التقسيم فهو تفريق الشيء أقساماً غير مُعينَة، والقرق بينهما واضح، لأن أحزاء الشيء أبسط من الشيء. أما أقسامه فمُركَبة. راجع المعجم الفلسفي لجميل صليبا (الدكتور)، ج1، ص254 و326.

⁽⁴⁰⁾ لودنيغ فتغنشتاين، رسالة منطقية فلسفية، ترحمة عزمي إسلام (الدكتور)، مكتبه الأنجلو المصرية، ص59.

أن نلخص معنى الكتاب كلّه على نحو قريب مما يلي: إن ما يمكن قوله على الإطلاق يمكن قوله بوضوح، وأما ما لا نستطيع أن نتحدث عنه فلابُدُ من أن نصمت عنه ((4). أما الهدف الذي يرمي إليه الكتاب، فيقول عنه: "وعلى ذلك، فالكتاب يستهدف إقامة حدّ للتفكير، أو هو على الأصبح لا يستهدف إقامة حدّ التفكير، بل للتعبير عن الأفكار. ولذا، فإن هذا الحدّ يمكن أن يوضع فقط بالنسبة للغة، آما ما يكون في الجانب الآخر من هذا الحدّ، فسيُعدّ ببساطة شيئاً لا معنى له (42).

فسوء فهم منطق اللغة إذن، هو الذي أذى إلى ظهور كثير من المشكلات الفلسفية، وأن هذه المشكلات لن يتم حلها إلا إذا استخدمنا اللغة استخداماً صحيحاً، ولن نعرف ما إذا كان استخدامنا للغة صحيحاً أو غير صحيح إلا إذا عرفنا القواعد التي يجب أن نستخدم وفقها الألفاظ، والقضايا التي تتكون منها اللغة. ولن يكون ذلك إلا بوساطة التحليل، الأمر الذي جعله يقول إن الفلسفة كلها عبارة عن تحليل اللغة.

وهكذا يشكّل تحليل الألفاظ عند فتغنشتاين مبحثاً هاماً وأساسياً في فلسفته إجمالاً، وإن كانت الطريقة التي يستخدمها في تحليلها تختلف في فلسفته الأولى عن فلسفته المتأخرة.

يرى فتغنشتاين أن اللغة بأجمعها تنحل إلى قضايا، والقضايا تتألف من ألفاظ أو كلمات، ما يُسمّبه علامة القضية؛ ففي القضية يجيء الفكر مُعبَّراً عنه في صورة تدركها الحواس⁽⁴³⁾. يقول بهذا الخصوص: "إننا نستخدم العلامة المُدْرَكة بالحواس التي تتألف منها القضية (علامة صوتية أو مكتوبة... إلخ)، نستخدمها كما لو كانت ظلاً يعكس ما يمكن أن يكون حادثاً من أمور الواقع (44). ويقول أيضاً: "سأسمّى العلامة التي أُعبُر بها عن الفكر بعلامة القضية، وبهذا تكون القضية هي علامة قضوية من حيث مسايرتها للعالم (45)،

⁽⁴¹⁾ المرجع السابق نفسه.

⁽⁴²⁾ المرجع السابق تفسه،

⁽⁴³⁾ المرجع السابق، ص7.

⁽⁴⁴⁾ المرجع السابق، ص72.

⁽⁴⁵⁾ المرجع السابق نفسه.

استباداً إلى ما ورد ذكره، يتضح أن علامة القضيّة عند فتغنشناين تنكوّن من عدة علامات، بعضها ما نسمّيه بالأسماء، وهي التي تُسمّى الأشياء، وبعضها ما لا يُسمّى شيئاً، إنما تكون وظيفته ربط هذه الأسماء بعضها مع بعض، أي تصوير . الطريقة التي تترابط بها الأشياء في الواقع الخارجي،

فالنوع الأول من الألفاظ هو ما يُسمّى في المنطق بالكدمات الشيئية، أي التي تشير إلى أشياء، بينم يُسمّى النوع الثاني من الألفاظ بالألفاظ العلائقية أو البنائية، لأنه تُستخدم في صيغة قضية ما بناءً على الربط بين ألفاظها الشيئية؛ نقول مثلاً والقلم على يمين الكتاب، فهناك الواقع الخارجي، فلم أُشر إليه بكلمة الكتاب، ولذا فكل من كلمة «القلم» وكلمة «الكتاب» هي من الكلمات الشيئية، لأنها تشير إلى أشياء واقعية، أما كلمة «على يمين» فليس لها في الواقع الخارجي شيء تصدق عليه، أو تشير إليه، إنما هي تعبّر عن العلاقة التي تربط بين الأشياء (46).

باء على ذلك، فالألفاظ الشيئية، أو الأسماء، كما يُطلق عليها فتغنشتاين، هي التي تكون الأساس الذي يمكن، بناء عليه، مقارنة القضية بالواقع، طالما أن هذه الألفاظ بشير إلى أشياء موجودة في الواقع، أو بمعنى آخر تكون هي الأساس، لكون القصية رسماً للوجود الخارجي، والرسم نموذج للوجود الخارجي (٢٥).

أما يما يتعلق بتحليل الألفاظ في علسفته المتأخرة (أبحاث فلسفية)، فنجد فتعسساين حيما انتهى من رسالته المنطقية الفلسفية، كان واثقاً تماماً من النتائج التي توصل إليها، واعتبرها صادقة لا مجال للشك فيها مطعف، وأن المشكلات الفلسفية الكبرى قد تم حلها، أو على الأقل من حيث المبدأ. يقول في رسالته: على أنني أحسب أن الأفكار التي سيقت هنا، يستحبل الشك في صدقها، أو هي فيما أرى أفكار مقطوع بصحتها، ولذ، فإنني أعتقد أن كل ما هو أساسي في المشكلات العلسفية قد تم حله نهائياً (48)،

رهكذا، فبعد أن كان يؤمل بصحة النتائج التي انتهى إليها، بدأت تساوره شكوك حول هذه النتائج، سواءً أكان ذلك نائجاً عن ماقشته مع رامزي

⁽⁴⁶⁾ لودفيغ فتغنشتاين، رسالة منطقية فلسفية، مرجع سابق، ص72.

⁽⁴⁷⁾ المرجع السابق، ص67.

⁽⁴⁸⁾ المرجع المابق، ص60.

(Ramsy)، أم مع أعضاء جماعة ڤيينّا، من أمثال شليك، ووايزمان، وكارناب، أم من قناعته الشخصيّة.

المهم في الأمر أنه في ثهاية عام 1920 وجد نفسه مضطراً إلى العودة إلى الرسالة مُجدّداً، قصد مراجعة أفكاره، وإعادة النظر في كل ما كان يظنّ أنه صادق ويقيني.

يقول فتغنشتاين في مُقدِّمة كتابه: أبحاث فلسفية: القد أتيح لي منذ أربع سنوات مضت أن أعيد قراءة كتابي الأول (رسالة منطقية فلسفية) لكي أشرح ما فيه من أفكار إلى شخص ما، وقد بدا لي فجأة أنني يجب أن أطبع هذه الأفكار القديمة، والأفكار الجديدة معا، لأن هذه الأفكار الأخيرة لا يمكن فهمها فهما صحيحاً إلا إدا تمّت المقابلة بينها وبين طريقتي القديمة في التفكير؛ فمنذ أن بدأت أعاود الاشتغال بالفلسفة مرّة ثانية من ست عشرة سنة، اضطررت إلى أن أتبين أخطاء جسيمة فيما كتبته في الكتاب الأوله ((49)).

ومن بين أهم الأفكار التي تناولها فتغنشتاين بالبحث في فلسفته الأولى، ثم تخلّى عنها في مؤلّفه الجديد أبحاث فلسفية، هي:

1 - إن العالم ينحل إلى وقائع ذرية تتكون من أشياء، أو من بمائط منطقة (50).

2 ـ إن اللغة تنحل إلى القضايا، والقضايا تنحل إلى قضايا أولية، تتألف من أسماء، وكل اسم منها يشير إلى شيء من الأشياء، فيكون معنى الاسم هو الشيء الذي يُسمّيه.

3 ـ النظرية التصويرية للغة، من حيث إن القضايا ذات معنى، تكون رسماً للوقائع الموجودة في الواقع الخارجي (٥٠٠).

4 فكرة الأنا وحدية والتصوف، حيث إن تحقيق القضية تكون بالخبرة الذاتية،
 كأن ما يراه الإنسان في حدود خبرته من وقائع، هو ما يستطيع أن يتكلم عنه.

Ludwig Wittgenstein, *Philosophical Investigation*, translated by Anscombe G. E. (49) M., edition Basil-Black well, Oxford, 1953, p.X.

⁽⁵⁰⁾ فتغنشتاين، رسالة منطقية فلسفية، ص22.

Wittgenstein, Philosophical Investigation, op. cit., p.254, (51)

هذه هي الأفكار التي تخلّى عنها فتغنشتاين في الرسالة، فلم تعد اللغة تنطل إلى مجموعة من القضايا الأوليّة، أو الذرّية، التي يتوقف صدقها أو كذبها على مدى مطابقتها للوقائع الذرّية الموحودة، بل أصبحت اللغة، في نظره، وسيلة للاتصال بين الناس الذين طوروها من أجل خدمة الأهداف المختلفة لنشاطات حياتهم المتعدّدة الجوانب (52).

بناة على ذلك، أصبح تحليل اللغة، في تصوراته، بمثابة الكشف عن التشكيلات اللغوية، أي ألعاب اللغة المختلفة التي تُستخدم فيها الألفاظ والعبارات المتعدّدة الأنواع والأشكال، وأصبح تحليل معنى اللفظ ليس هو البحث عمّا يشير إليه، بل هو الكشف عن الطريقة التي تُستخدم فيها الألفاظ بالفعل، والسياقات التي تُستخدم فيها الألفاظ بالفعل، والسياقات التي تُستخدم فيها بطريقة ذات معنى (53).

يقرّ فتغنشتاين بضرورة وجود قواعد نلتزم بها عند استخدامنا للفظ والأسماء، وإلاّ اختلف معناها تبعاً لاستعمالاتها المختلفة بين شخص وآخر، فلابُدَّ من وجود قواعد تضبط استخدامنا لهذا اللفظ، بحيث يكون له معنى مُعيِّن، وقاعدة تسمح لئا بأن نضع علامة التساوي بدلاً من كلمة «تكون» في هذه العبارة: «2+2 تكون بأن نضع علامة القاعدة من أن نفعل ذلك في العبارة الآتية: «الوردة تكون حمواء».

هذه القواعد يتعلّمها المرء أثناء تعلّمه للغة، ويُسمّي فتغنشتاين أي طريقة من طرق استخدام الألفاظ، بناءً على ما تعلّمناه، باللعبة اللغويّة، لأنها تشبه اللعبة التي يلعبها الإنسان، ويُمثّل لذلك بلعبة الشطرنج (64)؛ فقطع الشطرنج تشبه الألفاظ التي نستخدمها في اللغة، وكما أن كل قطع الشطرنج تتحرك وفقاً لقواعد مُعيّنة هي

Ibid., p.254. (52)

Ibid., p.254. (53)

⁽⁵⁴⁾ اللعبة اللغويّة تُشبه إلى حدٌّ ما لعبة الشطرنج، ويشترط فيها:

أن يكون فيها على الأقل متحاوران.

²⁾ أن يكون بينهما وسط لغوي.

 ⁽³⁾ أن يحافظ المتحدثان على قواعد اللغة، من حيث البِنية: الصرف، والنحو، والصوت، وأيضاً من حيث المعنى والدلالة، إذن، اللعبة اللغويّة متحدثان على الأقلّ: حوار، مجموعة ألفاظ، مجموعة قواعد (التراكيب، والمعنى والدلالة).

قواعد هذه اللعبة، فكذلك يكون استخدامنا للفظ تبعاً لقواعد مُعيِّنة تحكم استخدامنا للغة،

يقول فتغنشتاين في هذا المعنى: «إن سؤالنا عن معنى لفط ما، ما هو إلا سؤالنا عن كفية استخدام هذا اللفظ أو ذاك في ألعاب اللغة، وهذا بدوره يتطلب تدكّر السباقات التي علمتنا فيما مضى كيف نستخدم فيها الكلمة بطريقة «الائمة، أو ذات معنى؛ أي بجب علينا أن تكتشف أن ألعاب اللغة نتعلّق بها، ثم نكرّر قواعد هذه اللغة اللغوية، كما هو الحال مثلاً حين يسأل شخص ما: "ما هو البيدق؟"

فإننا بحب أن نحب أولاً: إنه إحدى القطع المستعملة في لعبة الشطرنج، ثم نقول ثانياً: قواعد الشطرنج التي تحكم حركات البيدق أثناء اللعب، "".

إن فتغنشتابن لا يشبّه اللغة مالألعاب فقط، بل إنها، في نظره، ألعاب مالفعل، فنحن حين نستحدم الألعاظ في اللغة، إنما نلعب لعبة لغوية بالقمل؛ ذلك أن فتغشتابن لا يقصد بلعبة اللغة طريقة استخدام الألفاظ على نحو أو آخر فقط، مل كذلك جميع الأفعال المرتبطة بهذا الاستخدام، إذ يقول: "يمكننا أن تُسمّي كل طريقة لاستخدام الأسماء على نحو مُعين، تُسمّيه لعبة من ألعاب اللغة، (50).

كما أن فتغشتايس تخلّى عن تصوّره الخاص بوظيفة اللغة، التي كانت في فلسفته الأولى تصويراً للواقع الخارجي، فأصبحت فلسفته الجاديدة بمثابة وسيلة أو أداة للتفاهم مع الآخرين، والتأثير فيهم؛ أي إنه إذا كانت وظيفتها فردية تثفّل مع فكرة الأناوحدية التي انتهى إليها، ومع فكرته عن الذرية المنطقية التي بدأ بها، فقد أصبحت وطيفتها اجتماعية، يقول في هذا الصدد: "إنني لا أقول (بدون اللغة) ما كا سنطبع أن تتصل بعضنا ببعض فحسب، بل إنني أقول كذلك إنه (بدون اللغة) لا يمكنا أن يؤثر في غيريا من الناس على هذا البحوه (١٤٠٠).

وفي الرسالة كان فتغنشتاين بعتقد أن الجملة: «الأشياء هي كذا وكذا» صيعة قضوية عامة، في حين أنه في استراتيجيته العامة في أبحاث فلسفية كان يركّز في

Wittgenstein, Philosophical Investigations, op. cit., p. 254. (55)

Ibid., p 254. (56)

Ibid , p 254 (57)

الأساس على فحص الاستعمال الفعلي مهذه الجملة في اللغة العادية، ويكمن معناها في هذه اللغة نفسها، فقد استُعملت هده الجملة، وهي حملة إلكليزية Things are thus and so (الأشياء هي كذا وكذا)، لكونها استوفت الشروط التركيبية الخاصة بقواعد تكوين الجُمل والعبارات، إلا أنها تفتقر إلى خاصية هامة، متمثلة في مطابقتها، أو عدم مطابقتها للواقع، وهذه الخاصية متوفرة في الجملة الاتية: The sky is blue (السماء زرقاء).

فالجملة: «الأشياء هي كذا وكذا» هي في الحقيقة شبه الحملة، فليس كل ما استوفى شروط قواعد لتركيب يمكن اعتباره جملة أو قضية. لذا، فالجملة المشار إليها أعلاه، لا تخبرنا بشيء يطابق أو لا يطابق الواقع.

ويعقب وايزمان (Waismann) على ذلك بقوله: (إن تعريف القضية على أنها تعبير عن الواقع، هذا التعريف لا فائده تُرجى منه، ما دمنا لا نستطيع أن نعرف الواقعة، لكونها مستقلة عن مفهوم القضية (58).

مهما يكن من الأمر، فمفهوم الصيغة القضوية العامة في الرسالة، قد تخلّى عنها فتغنشتايس في أبحاث فلسفية، كما تخلّى كذلك عن تعريف القصية بوساطة فلرتها على احتمال قيم الصدق؛ فالصدق والكذب طرفان في اللعبة التي للعبها في القضايا، إلاّ أنهما لا بُحدّدان القضية (59).

ما يُحدّد القضيّة، في نظر فتغنشتاين، هو تركيب أو بناء اللغة Syntax، أي الطريقة التي يتمّ بوساطتها استخدام العلامات (60)، بمعنى أنه بعرضك الصيغة العامة للقضية، فإنك تفسر الكيفيّة أو الطرق التي تُركّب بها رموز الأشياء والعلاقات فيما بينها، والتي تطابق الأشياء في الواقع، وبقيامك بهدا، فإنك تقول ما تعنيه بقولك إن هذه القضيّة صادقة (61).

على الإجمال، إن ما نفهمه، حسب رأي فتعنشتاين، ليس هو كيفية استخدام

Ibid., p.252.	(58)
Ibid., p.253.	(59)
Ibid., p. 253.	(60)
Ibid., p.256.	(61)

العلامات، لأننا لا نستطيع استحضار كل الطرق (النماذج) لاستخدام الكلمات الموجودة في ذهننا دفعة واحدة، أو على الأصح، إن ما نفهمه هو المعنى.

إذن، فاستيعابنا لمعناها، وبالنتيجة، فالجُمل التي نصوغها (أو نقوم بتركيبها) يكون لها معنى، إلى حدّ أن معاني الكلمات لتي تتألف منها الجملة منسجمة فيما بينها. لهذه الغاية، نستطيع أن نقول: المربع الأحمر، جملة لها معنى، لكن هذه الجملة «الرائحة حمراء» ليس لها معنى، على الرغم من أنها صحيحة تركيبياً (62).

هذا مصفة عامة التحليل اللعوي عند فتغنشتاين. فماذا عن التحليل اللغوي، ونظريّة العلامات، بصفة عامة، عند رودولف كارناب وجماعة ڤييتًا؟

فإذا كان نشارلز موريس محلصاً للنظريّة البيرسيّة كما بيّنا سابعاً، فإن كارناب من جهته كان حريصاً على الحفاظ على نظريّة تشارلز موريس، والعمل من أجل تطويرها والدفع بها إلى الأمام.

- كيف يُعرّف كارناب العلامة؟

قد تُفهم العلامة بمعان كثيرة، لكن في المنطق يقتصر معناها على اللغة فقط. ومكذا يُعرَف كارناب العلامة من الوجهة المنطقيّة على الشكل الآتي: «العلامات هي أصعر وحدات لعة ما» (63)، أما «العبارات فهي متواليات من العلامات) (64).

وإذا كانت العلامة عند كارباب هي أصغر وحدة لغوية، فإن العبارة أو المتوالية هي ترتيب خطي محدود يتألف من علامات. ولمقصود بررتيب خطي أن تعاقب العلامات إنما يتم باتجاه واحد، ونقصد بتعبير محدود أن النرتيب الخطي يبدأ بعلامه، وينتهي بعلامة؛ ومعنى ذلك أن الترتيب الخطي قد يتألف من علامة واحدة، أو من علامات كثيرة محدودة؛ إذ لم يُشر التعريف إلى عدد العلامات أو الحد الأدنى، لكنه لاعتبارات منطقية، يفضل التمييز بين العلامة والمتوالية، على أساس أن المتوالية تتألف من أكثر من علامة واحدة، وأما إذا كنت المتوالية مؤلفة

Ibidem. (62)

Carnap, Rudolf, Introduction to Semantics and Formalization of Logic, op. cit., (63) p.4.

Ibid., p.4, (64)

من علامة واحدة، فالأفصل القول إنها علامة.

ويمكن تحليل الكلام، والكتاب، وإشارة العلم، إلى أجزاء صغيرة فأصغر، فالكلام بمكن تحليله إلى أجزاء، أي تقسيمه إلى جُمل، وكل جملة يمكن تقسيمها إلى كلمات، وكل كلمه يمكن أن تُجزّأ إلى فونيمات Phonèmes وحدات صوتية، كما بمكن تقسيم الكتاب، كتاب ما، أو رسالة مُعيّنة، إلى جُمل مكتوبة، وكل جملة إلى كلمات مكتوبة، وكل كلمة إلى حروف هجائية، وكل حرف هجائي بدوره يُجزّأ إلى خطوطه البسيطة التي يتألّف منها.

فالتحليل، حسب رأي كارناب، هو إلى حدّ ما اعتباطي، يعتمد أساساً على الهدف من البحث الذي نقوم به. فإذا كان اهتمامنا منصبّاً على النحو مثلاً، فإن لكلمات أو أجزاء الكلمات (سواء أكانت مكتوبة أم منطوقة)، هي التي يمكن اعتبارها أصغر وحدة لغوية (علامة). أما إذا كال اهتمامنا من البحث هو التهجئة Spelling، فإن الحرف هو الذي يمكن اعتباره علامة.

وإذا كان هتمامنا منصباً على التطور التاريخي بالنسبة لأشكال الحروف، فإن أصغر وحدة هي الصورة الفردية لعناصر الحروف. لكنتا إذا كنا نتحدث بصورة محردة عن تحليل اللغة، فإننا نستخدم مصطلح العلامة لتعيين الوحدات لنهائية لعبارات اللغات (65).

ولنسأل كارناب هذا السؤال: ما هي طبيعة العلامة؟ أهي الكلمات، أو الحروف...؟

يجيبنا على هذا السؤال قائلاً: «لا نستطيع الحسم فيما إذا كانت الكلمات أو الحروف، أو غيرها، علامات، لكن يمكن تحديد ذلك ممجرد انتقالنا من مناقشة عامة.. إلى بحث خاص (66).

وفي هذا الإطار، يميّز كارناب بين نوعين من العلامات(67):

. Descriptive sign الوصفية

⁽⁶⁵⁾

Ibid., p.4.

⁽⁶⁶⁾

Ibid., p.5.

⁽⁶⁷⁾

2_ العلامة المنطقية Logical sign.

يقصد كارناب بالعلامة الوصفيّة، تلك العلامة التي تُعيَّن الأشيء أو الوقائع وخصائصها، أو علاقاتها فيما بينها. . . إلخ.

أما العلامة المنطقيّة، أو العلامات المنطقيّة، فهي تلك التي تشمل الروابط القضوية The sentential connectives: ١٨٠، « ٧»، « ٧»، الخ.

والعلامات المساعدة Auxiliary signs: بين قوسين، والفصلة التي تُستخدم عادةً في المنطق الرمزي، وعلامات الترقيم في كلمة اللغات المكتوبة، وعلامة الضرورة المنطقية في نسق منطق الجهات، وكل العلامات التي تُعتبر منطقية، والتي تم تعريفها بوساطة العلامات المنطقية المذكورة سابقاً، وعلامة الداتية ('-')، وكل علامات نسق [أصول الرياصيات] Principia mathematica لراسل ووايتهيد، وكذلك جميع أنساق المنطق الرمزي، وعلامات الرياضيات (الجبر، تحليل الأعداد...) باستثناء الهندسة.

إذن، تكون العلامة وصفية عندما يتضمّن مُعرِّفها، بكسر الراء، Definien علامة وصفية، أما ما يقصده كارتاب بالعبارة علامة منطقية. أما ما يقصده كارتاب بالعبارة Expression في لغة ما فهو «أيُّ متوالية متناهية من العلامات في تلك اللغة، سواء أكانت ذاب معنى أم لا «(68).

ويرى كارناب أن تسلسل الألفاظ في اللغة يُمكّننا من تحديد أوضاع العلامات في عبارة مُعيّنة عن طربق العد Enumeration. كما ميّز بين نوعين من العبارات (69):

- العبارة الوصفية.
- 2 العبارة المنطقية.

تُسمّى العبارة وصفيّة إذا كانت تتضمّن علامة وصفيّة، وإدا لم تكن كذلك فهي عبرة منطقيّة. ومن بين العبارات الوصفيّة موضوعات فرديّة، أو أجراء الأشياء

⁽⁶⁸⁾

أو الوقائع؛ مثل نابليون، بحيرة مينشغن، الشمس، الثورة الفرنسية، كما تتضمن هذه العبارات علامات تُعيِّن الخصائص التجريبيّة، مثل: أسود، حار، كلب، تطة، أب، مواطن، هذا فضلاً عن الكلمات التي تُشير إلى الوظائف التجريبيّة للأشياء، والنقط. . . إلخ، مثل: الوزن، العمر، درجة الحرارة، حاصل الذكاء Intelligence والنقط. . . إلخ، مثل: الوزن، العمر، درجة الحرارة، حاصل الذكاء Quotient (I.Q.)

ونظراً للغموض الذي يكتنف كلمة علامة، بحيث نعني أحياناً موضوعاً، أو حدثاً واحداً، وأحياناً أخرى تعني موضوعات مُتعدِّدة، نجد كرناب يميَّز ببن توعين من العلامات (٢٥٠):

- النوع الأول: يُطلق عليه اسم حدث-العلامة Sign-event، وتُستحدم في الحالة الأولى، أي عندما تقصد بالعلامة حدثاً، أو موضوعاً واحداً.

- والنوع الثاني: يُسمّيه تصميم-العلامة Sign-design، ويُستعمل في الحالة الثانية، أي عندما يُقصد بالعلامة موضوعات كثيرة ومُنعدّدة.

وهكذا ستطيع التمييز بين حدث الحرف Letter-event، وحدث الكلمة sentence-event العبارة expression-event، وحدث الجملة word-event وسين تصميم الحرف Letter design، وتصميم الكلمة Word design وتصميم العبارة Expression-design، وتصميم الجملة العبارة Expression-design، فتحدث في هذه الجملة على حدث الكلمة، أي جا: "كتب قيصر كلمة أسعر، لكننا نصف هذا الحدث بنصميم يتكون من الحروف: V. I. C. I. وبناءً على ذلك، فالجملة جـ1 تعني جـ2: "كتب فيصر حدث الكلمة ذات تصميم "VICI".

ويتألف حدث العبارة من أحداث العلامة، بينما يتألف تصميم العبارة من تصاميم العلامة، لكن العلاقة تختلف في كلتا الحالتين، بحيث نحد في حدث العبارة كل العناصر التي تتكون منها العبارة مختلفة، أي غير متمائلة، وهذا يعني أن أحداث العلامات لا تتكرر في حدث العبارة؛ ذلك أن الحدث يحتل مكاناً أو موضعاً واحداً فقط، في رمن مُعيّن، بينما في تصميم العبارة يمكن أن

بحتل تصميم العلامة مواضع متعدّدة، أي يمكن أن يرد مرات مُتعدّدة في تصميم العبارة. مثلاً حدث-الكلمة 'Signs' التي تعني في اللعة الإنكليزية علامات، يمكن أن يرد في حدث العبارة مرّةً واحدة، ويحتلُ موضعاً واحداً، في زمن مُعيّن، في حين أن تصميم حرف 'S' يحتل موضعين مختلفين في تصميم الكلمة:

'SignS'

1 2

على الرغم من أن معناه مختلف، فالحرف S_1 يعتبر عنصراً من العناصر الأصلبّة لتي يتكوّن منها تصميم الكلمة 'Signs'، بيسما نجد أن S_2 يضاف إلى الكلمة ليدل على صيغة الجمع، أي إن كلمة Signs S_3 علامة الجمع S_4 .

بناءً على ذلك، يمكن تصور حدث العبارة على أنه متوالية (متناهية) من أحداث؛ فالعلامة أو المتوالية لا تتكرّر فيها أحداث العلامة، إلا أنه يمكن تصور مصميم-العدامة على أنه متوالية (متناهية) من تصاميم العلامة، لأن تصميم-العلامة نفسه يمكن أن يرد مرات عديلة (71).

التحليل اللغوي عند كارئاب

يُعرَّف كارناب علم التركيب المنطقي Logical syntax بأنه النظريّة الصورية للغة، أي العرض المنظم للقواعد التي تحكم تلك اللغة، وكذا عرض تطور النتائج التي تعزم عن هذه القواعد بالصرورة (٢٤).

وتعتبر النطريّة، أو التعريف، أو القاعدة صورية إذا لم تتم الإشارة إلى دلالة الرموز، مثلاً: «الكلمات»، أو معنى العبارات (الجُمل)؛ إد يُشار فقط إلى أنواع الرموز ونظامها التي من خلالها يتمّ بناء العبارات (73).

المنطق Syntax والمنطق الدي كان سائداً من قبل، هو أن علم التركيب Syntax والمنطق Logic على الرعم من وجود نقط الالتقاء بينهما، هما في واقع الأمر نظريتان مختلفتان تمام

Ibid., p.8. (71)

Ibid , p. l (72)

Ibid., p.6. (73)

الاختلاف، إذ تنحصر مهمة علم تركيب لغة ما في وضع القواعد التي تصاغ وفقها البيات اللغوية، أي العبارات والجملة، في حين أن مهمة المنطق تتمثّل في صياعة القواعد التي يمكن بوساطتها استنباط أحكام من أحكام أخرى، بمعنى استنباط التنائج من المُقدِّمات، إلا أن تطور المنطق خلال العقود الماضية، بين بوضوح أنه لا يمكن درامة المنطق بدقه إلا إذا تم تطبيقه، لا على الأحكام (أى الأفكار ومحنوى الأفكار)، وإنما على العبارات اللغوية التي تحتل فيها الجملة أهمية خاصة.

لقد جرت العادة منذ أرسطو، أنه عندما يريد عالم المنطق وضع القواعد، فإنه يبحث أساساً في الجُمل، إلا أن بعض المناطقة المحدثين يعتقدون أن المنطق يهثم بالخمل وعلاقات الدلالة الموجودة بين الجُمل، على اعتبار أن قواعد المنطق غير صوريّة، بخلاف قواعد البناء.

لكن كارباب يرى أن المنطق يهتم بالبحث الصوري للجُمل، كما أن الخصائص (الصفات) المنطقية للجُمل (أي فيما إذا كانت الجملة تحليلية، أو تركيبية، أو متناقضة، أو فيما إذا كانت جملة جزئية أم لا)، والعلاقات المنطقية فيما بينها، أي فيما إذا كانت الجملتان متناقضتين، أو منطابقتين، أو فيما إذا كانت الجملة مستنبطة من جملة أخرى...، تعتمد فقط على البِنية التركيبية للجُمل، وبهذه الطريقة يصبح المنطق جزءاً من علم التركيب، لكن شريطة أن يُدرك هذا الأخير بمعنى أوسع وأشمل، وأن يُصغ صياغة دقيقة (74).

لذلك، كان كارناب يهدف من وراء مؤلفه البناء المنطقي للغة إلى التأكيد بأن المفاهيم نظرية المنطق العسوري الاستنباطي، مثلاً قابليّة البرهان، وقابليّة الاشتقاق من مُقدّمات معطاة (١٠٠٠) إلخ، هي مفاهيم تركيبيّة سحتة، ويمكن بناءً على ذلك صياغة نعريفانها بوساطة علم التركيب المنطقي The Logical Syntax، بما أن هذه المفاهيم تعتمد فقط على صُور الجمل، وليس على معانيها (٢٥).

ويعزو كارناب الاختلاف الموجود بين قواعد التركيب وقواعد الاستنباط المنطقي، إلى الاختلاف بين قواعد التكوين وقواعد التحويل، أي قواعد الحساب

Carnap R., The Logical Syntax of Language, op. cit., p 2. (74)

Ibid., p.54.

Calculus. ويُعرَّف الحساب بأنه انسق من المواضعات أو القواعد (76)، أي قواعد التكوين والتحويل.

قواعد التكوين والتحويل

نقواعد التكوين أو البناء Formation rules هي القواعد التي تُحدُّد الرموز والعبارات المقبولة في نسق اللغة، بينما قواعد التحويل Transformation rules تُحدُّد الشروط التي تكون فيها الجملة نبيجة لجملة، أو جملة أخرى (أي مُقدِّمات) (77).

وتحتل قواعد التكوين وقواعد التحويل عند كارناب أهمية خاصة في بماء الحساب المنطقي، فإذا كان علم الحساب يبدأ من أوليّات لا تقبل القسمة (0، 1، 2، 3، 1. إلح)، إلا أن هذه الأوليّات ليست حسابيّة، بل أوليّات منطقيّة؛ فاللغة المنطقيّة تتألف من أبجديّة اللغة، أو من ألف باء اللغة (أوليّات)، ويكون لدينا في المنطق بديهيّات، فنحن بحاجة إلى قواعد منطقيّة، ننتقل منها من البديهيّات إلى القضايا، وبذلك يصبح لدينا ما يلي:

- 1_ أبحديّة، أو ألف باء اللغة.
 - 2_ مجموعة بديهيات.
 - 3 قواعد استنتاجية.
 - 4_ مبرهنات، أو مشتقات.

فلحساب المنطقي وفق هذا التصور نظام بتألف من أوليات منطقية وبديهيّات قليلة العدد، ومبرهنات مشتقة من البديهيّات، بمساعدة قواعد منطقيّه مُعيّنة. وتُسمّي كرناب الأوليّات المنطقية بقواعد التكوين، والبديهيّات والمرهنات، والقواعد الاستنتاجية بقواعد التحويل، وتهتم هذه القواعد بعناصر اللغة ورموزها، والقواعد الاستنتاجية بقواعد التحويل، وتهتم هذه القواعد بعناصر اللغة ورموزها، فأي منوالية منتاهية من هذه الرموز تُسمّى عبارة حسابيّة (78).

Ibid., p 4.

Ibid., p.27.

Ibid., p.4.

(76)

(78)

وتُحدُّد قواعد الحساب في المقام الأول الشروط التي تجعل عبارة مُعيَّنة تنتمي إلى مجموعة العبارات. وفي المقام الثاني، تُحدُّد الشروط التي تمكّن من تحويل عبارة أو أكثر إلى عبارة أو عبارات أخرى، ويعتقد كارناب أن هذين التوعين من القوعد، أي قواعد التكوين وقواعد التحويل، لهما طبيعة مشابهة، ويمكن فهمها فهما صوريًا، مثل هذه الجملة:

Pirots Karulize elatically

هذه الجملة لا تحتوي على أية كلمة إنكليزية على الإطلاق، إلا أنها تبدر مع ذلك مقبولة فراعدباً في اللغة الإنكليزية إذا ما اعتبرنا كلمة "Pırots" فاعل (اسم في صيغة الجمع)، وكلمة "Elatically" مفعول به.

وخلص كارناب إلى القول إن معنى الكلمات غير أساسي، وغير ضروري، ولسنا بحاحة إلى معرفته. هذا بالإضافة إلى أنه بصياغة قاعدة ملائمة بمكنا أن تستنبط من الجملة الأصلية الجُمل الآتية:

Pirots karulize elatically.

A karulize elatically.

A is a pirois.

ويشير كارناب إلى أننا لا نحناج هنا أيضاً، لا إلى دلالة لكلمات، ولا إلى معنى الجُمل الثلاث (79). إذن، فالحساب المنطقي هو دراسة البِنية الصورية للعة مُعبَّنة، وقواسن الاستنباط المنطقيّة، وكل قواعد التكوين وقواعد التحويل، وكل دراسة رياضيّة مُحدّدة بصورة دقيقة.

فنسق قواعد لعبة الشطرنح هو أيضاً حساب؛ فالبيادق هي الرموز، وقواعد النكوين تُحدّد وضع كل بيدق في موضع مخصص له، وخاصة ما يبعلق بالأوضاع الأولى في اللعبة.

أما قواعد التحويل فإنها تُحدد الانتقال المسموح به، أي التحولات الممكة لنقل بيدق من وضع إلى آخر؛ فعندما بصرّح كارناب بأن علم التركيب المنطقي يبحث في اللغة كونها حساباً، فهذا لا يعني أن اللغة ليست شيئاً آخر سوى الحساب، بل يعني أن علم التركيب يهتم بذلك الجرء من اللغة الذي له خصائص

الحساب⁽⁸⁰⁾، بمعنى أن مهمة علم التركيب تنحصر في البحث في الهيئة الصورية للغة. هذا بالإضافة إلى أن اللغة تتوفر على هيئات أخوى بمكن بحثها بمناهج مختلفة؛ فاللغة مثلاً تتوفر كلمائها على معنى، لذلك فهي موضوع بحث ودراسة علم الدلالة.

ومادامت اللغة وعباراتها لها علاقة وطيدة بالأفعال والإدراكات الحسيّة، فإنها تصبح موضوع الدراسة السيكولوحيّة. أما بحث اللغة لكوبها وسيلة الاتصال، ومن ثـ وسيلة للتأثير المتبادل ضمن مجموعة مُعيّنة من الكائنات البشرية، فهو من احتصاص علم الاحتماع.

إذن، معلم اللعة بمعناه الواسع يبحث اللغات من مختلف الجوانب، أي من الجانب التركيبي، والدلالي، والسيكولوجي، والسوسيولوحي،

اأما علم التركيب فإنه يهم فقط بالخصائص الصورية للعبارات (٢١١). وقد أدت المحوث لصورية بكارناب إلى التمييز بين علم التركيب المحت، وعلم التركيب الوصفي،

- علم التركيب البحت، وعلم التركيب الوصفي

يهتم علم التركيب البحث Pure syntax بحصل التنظيمات الممكنة للغة، بعصل البطر عن معنى الكلمات التي تتألف منها هذه الجُمل، أو فيما إذا كانت حملة من الخمل الموحودة على الورق موجودة في مكان ما من العالم.

فقي علم التركيب المحت، تُصاغ فقط المعريفات، وتنظور سانحها (١٨٥). محسم معريفات Definitions علم التركيب المحت تعريفات حساية Arnhmetical علم التركيب المحت تعريفات حساية فدلاً من تعريف أي تعريفات تتعلّق محصائص الأعداد، وعلاقاتها فيما بسها، مثلاً، فبدلاً من تعريف المحمدة على هذا لمنحو التسمّى العمارة 'حملة' عندما تتألف من رمور مركمة طريفة ددا وكدا، معزفها بهذا الشكل المسمى العمارة 'حملة' عمدما تستوقي متوالياتها العددية شروط كذا وكداه.

Ibid , p 5. (80)

Ibid., p.5 (81)

tbid , p.7 (82)

وبصورةٍ أدقَ: (يُسمَى العدد متوالية عددية للجملة عندما يستوفي شروط كذا وكذا»، وتهتم هذه الشروط فقط بأنواع رموز العبارات ونظامها (83). أما جُمل علم التركيب البحت، فهي جُمل تلزم من التعريفات الحسابية بالضرورة، وهي من ثم جُمل تحليلية للحساب الأولى Elementary arithmetics.

إذن، فعلم التركيب البحت تحليلي تماماً، ويهتم بهندسة البنيات المتناهبة من نوع خاص، ومن ثم افعلم التركيب البحت، ما هو إلا جزء من علم الحساب، (84).

أما علم التركيب الوصفي فيم يقول كارناب فهو «مرتبط بعلم التركيب البحت، كارتباط الهندسة الفيزيائيّة بالهندسة الرياضيّة البحتة»(85).

وبهتم علم التركيب الوصفي بالخصائص التركيبيّة للعبارات المعطاة تجريبيّا، والعلاقات فيما بينها، عكس علم التركيب البحت، يستخدم علم التركيب الوصفي رموزاً وصفية، ومن ثم فهو يتجاوز حدود الحساب، إد إن الجملة التي تنتمي إلى علم التركيب الوصفي يمكن أن تخبرنا بأن عبارة لغوية ذات صورة كذا وكذا ثرد في موضع مُعيَّن.

كما يُبنى علم التركيب الوصفي على غرار بناء أي نسق بديهي وصفي تماماً، بحيث يتم أولاً وضع علم التركيب، وعلم تركيب البغة الدي يصاغ به النسق، وبهذه الطريقة يُحدُد منهج صياغة الحملة، ومنهج اشتقاقها (أي الجُمل) من النسق. فعند بناء بعض الأنساق، على سبيل المثال، نسق الهندسة، ونسق علم التركيب، فإنه من الضروري أن تتضمّن اللغة علم الحساب.

ثانياً: يتم وصع أسس النسق في اللغة؛ إذ يمكن من خلال الرموز الأولية الوصفية التي تم ضمها إلى الرموز الأولية للغة، أن نُعرَف رموزاً أخرى وفق قواعد بنائية. ويمكن بوساطة البديهيّات، باعبارها جُملاً أوليّة إضافية في للغة، اشتقاق النتائج من قواعد التحويل للغة، أما قواعد الاستدلال الإضافيّة فلا يتم إدخالها في النسق في أغلب الأحوال.

⁽⁸³⁾

Ibid., p 57.

⁽⁸⁴⁾

Ibid., p.76.

⁽⁸⁵⁾

Ibid., p.77.

رى كارناب أنه إدا استخدمنا محمولات وصفية غير مُعرَّفة كرموز أوليّة لعلم التركب الوصفي، فمن الصروري استخدام عدد كبير من البديهيّات التي بوساطتها تعلم، على سبيل المثال، بأن لرموز غير المتشابهة لا توجد في لمكان نفسه. كما يقضي اشتقاق الجُمل البسيطة التي نتحدَّث عن قابليّة الاشتقاق صورة حملة وقابليّة الرهاب Demonstrability، استخدام عدد من المديهيّات في صورة حملة حزيّة غير محددة. أما إذا استخدمنا الدالات الوصفيّة رموزاً أوليّة لعلم التركيب الوصفي، فلن نكون بحاجة إلى أي نوع من البديهيّات؛ ذلك أن «الحمل الجريّة تصروريّة تلوم من علم الحساب بالضرورة» (66).

وهكذا يمكن أن تميّر في ميدان علم التركيب الوصفي بين نظريتين محتلفين نظرية علم التركيب البديهي لتي تحدّثنا عنها أعلاه، ونظرية علم لوكيت الفيريائي Physical syntax، وتشكّل هذه الأخيرة بالنسبة للأولى ما تشكّنه لهندسة الفيزيائية بالنسبة للهندسة الديهية؛ فالهندسة الفيزيائية تنشأ عن الهندب لنديهية بوساطة وضع ما يُستى بالتعريفات لترابطية Toefintions correlatives في المعاهيم العيزيائية، أي قيما إذا كانت المفاهيم الفيريائية أو معاهيم لنعوية البوية تكافئ الرمور الأولية البديهية، افبوساطة التعريفات وحدها دير سواها، يكون السن البديهي قابلاً للتطبيق في الجمل لتجريسة ("ق").

وحملة القول، إن عدم التركيب يتألف من جُمل حسابية، وجُمل فيريانية، وتسمّى هذه الحمل الحمل الدائية، لكونها تهتم فقط بالبناءات اللغوية، وبتحديد أكثر تهنه بالبية الصورية المعة، يقول كارناب: اعلم التركيب البحت وعلم التركيب الوصبي لبس شبئاً آخر سوى رياضيات، وفيزياء اللغة الالها.

مه أن المشكلات العلمينة قد تحولت عبد جماعة قيبنا إلى مشكلات تتعلق بالتحليل المسطقي لمعة، نحد كارباب يصرّح بما يلي: امادام البحث في المشكلات العلمينة يهتم بالمشكلات المتعلقة باللغة وليس بالعالم، فينعي أن تصاغ هذه المشكلات باللغة العوقية، وليس بلغة الموضوع، لذلك بدا لي أن تطوير

Ibid., p.77.

⁽⁸⁶⁾

Ibid., p.78.

⁽⁸⁷⁾

Ibid., p.284.

لغة فوتية ملائمة سيسهم أساساً في صياغة المشكلات الفلسفية بوضوح أكثر، كما ميسهم أيضاً في إغنائها ومناقشتها يشكل كبيرا(89).

التمييز بين لغة الموضوع واللغة الفوقية

ميّز كارناب بين لغة الموضوع Object Language واللعة الفوقيّة Meta Language؛ فلغة الموضوع هي التي تكون موضوعاً للدراسة، أما اللغة الفوقية أ. اللغة الشارحة، كما يُسمّيها البعض، فهي التي تتمّ فيها صياغة النظريّة الخاصة بلغة الموضوع.

ولتوضيح ما نذهب إليه نعرض الأمثلة الآتية:

- 1-1) سقراط إنسان.
- 2) سقراط اسم يتألف من خمسة حروف.
 - 11-11) الكتاب مفيد.
- 2) الكتاب مفيد، قضيّة تتألف من مبتدإ وخبر.

في المحموعة الأولى نجد أن المثال الأول: اسقواط إنسان، قصية تتحدث عن شخص وهو سقراط، وتصعه على أساس انتمائه إلى فئة إنسان؛ في حين فجد أن المثال الثاني: اسقراط اسم يتألف من خمسة حروف، عبارة لا تتحدث عن شخص سقراط، بل عن الاسم سقراط، وأنه يتألف من خمسة حروف. وشتّان بين المثال الأول والمثال الثاني، لأن الأول يتحدث عن شيء، بينما يتحدث المثال الثاني عن اسم وحروفه الخمسة.

وفي المجموعة الثانية نجد أن المثال الأول: «كتاب مفيد» قضيّة لها علاقة مباشرة بشيء هو "الكتاب" الذي نصفه بصفة مُعيَّنة هي "مفيد"، وهذا يدلُّ على أن القضيَّة المذكورة شيئيَّة لأنها تتحدث عن شيء.

⁽⁸⁹⁾

Ibid., p 55.

⁽⁹⁰⁾ من الأفضل ترجمة Object-Language باللغة الشيئيَّة، لأن اللغة العوقيَّة قد تكون لغة الموضوع بالنسية للغة فوقية أخرى أعلى منها مستوى.

أما العمارة في العثال الثاني: الكتاب مفيدا، فهي قصية تتألف من مبندا وخبر، فإنها لا تتحدث عن شيء وإنما تتحدث عن موقع الإعراب لكل من الكتاب وامفيدا، وهي عبارة ليس لها علاقة بالأشياء بل إنها تتحدث عن عبارة أحرى؛ إذ ليس المهم إن كان الكتاب مفيداً أو غير مفيد، بل ما يهمنا هو موقع كل من أحزاء القضية من الإعراب، وهذا يدل على أن المثال الثاني يختلف عن المثال الأول من حيث المستوى، فالأول يتحدث عن شيء بينما يتناول الثاني عبارة، ويتحدث عن شيء بينما يتناول الثاني عبارة، ويتحدث عنها وعن أجزائها.

فلغة الموضوع إذن هي اللغة التي نتحدث عنها باعتبارها موضوع البحث والتحليل والوصف، فإذا كانت لغة الموضوع هي موضوع البحث والتحليل ولوصف، فلابد من لغة أخرى نصوغ فيها نتائج التحليل والوصف، وهي لغة نتحدث بها عن لغة الموضوع، وتُستى عادةً باللغة الفوقية.

نهل وجود لغة فوقية مسألة ضرورية للتعبير عن الجُمل والتعريفات والقواعد مصورة صحيحة؟ وهل من الضروري وجود لغة ثالثة ورامعة... إلخ، لشرح تركيب اللغة العوقية، وحكذا دواليك إلى ما لا نهاية؟ وهل يمكن تركيب أو بناء تركيب لغة ما انطلاقاً من تلك اللغة نفسها؟

إذا كان فتغنشتاين ينكر وجود لغة فوقية ويعتبرها فلسفة ردينة (١٩١٠)، على اعتبار أن القضايا لا تستطيع أن تمثّل الصورة المنطقية، إنما تعكس هذه الصورة نفسها في القصايا، وما يعكس نفسه في اللغة، لا تستطيع اللغة أن تمثّله، وما يعبر عن نفسه [سفسه] في اللغة بالتجلّي لا نستطيع بحن أن نعبر عنه بوساطة تلك اللغة بالنجلّي (...)، وإذا كان ثمّة قضيتان تنقض إحداهما الأخرى، فإن ذلك يظهر من خلال بنهما تماماً، كما تلزم قضية عن قصية أخرى (...) إلخ، إن ما يمكن أن يتحلّى سفسه لا يمكن وصفه باللغط (...)، وإنه لبخلو من المعلى أن بسب صفة صورية الى قضية ما، أو حين ننفي عنها الصفة الصورية الصورية الهنورية الهنورية الهندي أن عليه المهنى أن بسب صفة صورية اللهندي أن حين ننفي عنها الصفة الصورية الهندي أن بسب صفة صورية اللهندي أن حين ننفي عنها الصفة الصورية الهندي أن بسب صفة صورية اللهندي أن بينه اللهندي أن بينه المهند الصورية الهندي أن بينه المهند المهني أن بسبب صفة صورية اللهندي أن حين ننفي عنها الصفة الصورية الهندي أن بينه المهندية المهند

Michel Meyer, Logique, Langage et Argumentation, Hachette Université, Jeme (91) edition, Paris, 1983, p 69

⁽⁹²⁾ فتعتشتاين، وسالة منطقية فلسفية، ترجمة عرمي إسلام (الدكتور)، ص-93-94.

ولمًا كان فتغنشتاين لا يعترف بوجود لغة فوقية، وأكد وجود لغة واحدة دون سواها، فإن هيربراند (Herbrand) عكس فتغنشتاين يرى أن اللغة الفوقية ولغة الموضوع ضروريتان؛ فلصياغة تركيب لغة ما، فإن لغة ثالثة ضرورية لصياغة تركيب لغة ما فإن لغة ثالثة ضرورية لصياغة تركيب لغة التركيب، وهكذا إلى ما لا نهاية.

في مقابل هذين الرأيين تَمَّة رأي ثالث، هو الرأي الذي يمثله كارناب؛ لقد حاول كارناب في هذا السياق أن يبين أنه من الممكن أن تكون لغة الموضوع واللغة الفوقية وحدة، لكن من دون التخلّي عن التركيب، مشيراً إلى أنه بالإمكان صياغة هذه اللغة أو تلك من داخل اللغة نفسها ما لم يكن هاك تناقض (69)، فمن الممكن مثلاً أن تُستخدم اللغة العربية لتحليل اللغة العربية ووصفها، كما يحدث عادةً عند تدريس قواعد اللغة، وقد انتهى كارناب إلى هذه النتيجة عندما قام ببناء تركيب اللغة الأولى (1) التي استخدمها باعتبارها لعة الموضوع ولعة فوقية في آن واحدٍ.

ومن الممكن أن تكون لغة الموضوع مختلفة عن اللغة الفوقية، وقد تكون اللغة العربية مثلاً لغة فوقية لتحليل اللغة الإنكليزية باعتبارها لغة الموضوع، وقد بكون اللغة الفرسية لغة فوقية لتحليل اللغه العربية باعتبارها لغة الموضوع. وقد أوضح كارناب في بنائه التركيبي أنه يمكن صباغته بصورة صحيحة، وأن القضيا البنائية موجودة لا يمكن تجاهلها، أو إنكار وجودها، عكس ما ذهب إليه فتخنشتاين الذي أنكر وجود قضايا تعبّر عن صور القضايا؛ ففي المقام الأول هناك فتخنشتاين الذي أنكر وجود قضايا تعبّر عن صور القضايا؛ ففي المقام الأول هناك قضايا تحليلية للتركيب البحت، والتي يمكن استخدامها في صور لعبارات اللغوية، وعلاقات صور هذه العبارات تماثل في ذلك القضايا التحليلية للهندسة الحسابة وعلاقات صور هذه العبارات تماثل في ذلك القضايا التحليلية للهندسة الحسابة التي يمكن استخدامها في علاقات صور البنيات الهندسية المجردة.

وفي المقام الثاني، توجد قضايا فعزبائية تركيبية تنتمي إلى علم التركب الرصفي، وتُعنى هذه القضايا بالصور المتصلة بالعبارات اللغوية باعتبارها بنيات فيزيائية، تماثل في ذلك القصايا التجريبية التركيبية للهندسة الفيزيائية، ومن ثم افعلم التركيب يُصاغ تماماً على نمط (أو منوال) صياغة الهندسة، (94).

Carnap, R., The Logical Syntax of Language, op. cit., p 53. (93)

Ibid., p.283.

ويرى كارناب أن التحيل لا يقتصر على اتخاذ لغة الحياة اليومية وحدها لغة الموضوع؛ إذ من الممكن أن تكون لغة الموضوع نظرية منطقية أو رياضية أو فيزيائية أو بيولوجية أو نفسية . . إلخ كما يرى أن اللغة الفوقية بمكن أن تكون لغة طبيعية ، أو لغة رمزية ، أو لغة تتألف من هذين النوعين من اللغة ، أي المزج بين اللغة الطبيعية واللغة الرمزية ، وتكون لغة التحليل والوصف لكل نظرية لغة فوقية يُطلق عليها اسم «الرياضيات الفوقية» Meta-mathematic تمييزاً بها عن الرياضيات الاعتيدية .

فإذا كان غودل (Godel) يستخدم حساب الأعداد الطبيعيّة باعتباره لغة المعرضوع بصورة مغايرة لرمزيّة راسل، ويستخدم كلعة فوقيّة رمزيّة هلبرت (Hilbert)، وإذا كان لسنفسكي (Lesnievski) يستخدم الحساب القضوي كلغة الموضوع، وكلغة فوقيّة رمزيّة راسل، فإن كارناب يمزج في لغته المغوقيّة بين كلمات اللغة الإنكليزية والرموز القوطيّة Gothic. كما أعطى كارناب اسما آخر للغة الفوقية وهو لغة علم التركيب Syntax-Language.

ونظراً لبنية اللغات الطبيعية غير المنظمة، وغير التّامة منطقيّاً، كاللغة الجرمانية واللاتينيّة على سبيل المثال، فإن كارناب يعتقد أن عرض قواعدها الصوريّة، أي قواعد التكوين والتحويل، سيكون في غاية التعقيد، لهذا يرى أنه لا عنى الاستعابة بلعة أو لغات منطقيّة رمزيّة، «لأنه فقط بوساطة لعة رمزية شمّ البرهنة على أنه من الممكن إنجاز صياغة دقيقة، ويراهين صبية (60)، بحيث سيكون من الممكن وضع نسق من القواعد يتّسم بالبساطة والصرامة، ونستطيع من خلاله وحده أن نتين بوضوح مميّزات الباء المنطقي وخصائصه، ومدى قابليّة تطبينه. لهذا يعرض كارباب نموذجين أو نوعين من اللغة، يستعملان الرموز الصوريّة بدلاً من الكلمات، وهما:

أ ــ اللغة الأولى: وهي اللعة رقم 1، مُحدِّدة Definite.

2 - واللغة الثانية: وهي اللغة رقم 11، وهي غير مُحدّدة Indéfinite.

⁽⁹⁵⁾

- اللغة الأولى مُحدّدة

فيدا كان «أ» عددا طبيعياً، والعدد الذي يليه بضع «أ»، وإذا كان رقم «١» عدداً طبيعياً، والعدد الذي يليه هو «2»... إلخ، فهذه الأعداد الطبيعية تطابق إلى حدُ ما النظريات المُسمّ، بالنظرية البنائية المتناهية أو الحدسية (97). ويتجلّى هذا التحديد خصوصاً في كون اللغة الأولى تحتوي على عدد من سمات الأعداد وخصائصها، ولأن كل الثوابت وكل العبارات المُقيَّدة (المُغلَقة) الموجودة فيها مُحدّدة (98).

فهذه اللغة، على الرغم من اعتبارها لغة مُحدَّدة، إلاَّ أنها مع دلك ليست مُحدَّدة بالمعنى لصيق للكلمه، لاشتمالها على جُمل قابلة للاشتقاق، وقابلة للبرهان، وقابلة للدحض، وغير قابلة للحل، هذا فصلاً عن الجُمل التركيبية.

يقال إن الجملة "ج3" قابلة للاشتقاق مناشرة من لحملة "ج1"، أو من الجملة «ح1"، أو من الجملة «ح1" و"ج2" عندما نستطيع الحصول على الجملة من "ج3" من الجملة اج1"، أو من الجملة من "ج1" و"ج2" بوساطة قاعدة من قواعد الاستدلال. وتُسمّى الحملة اج1" قابلة للجرهان Derivable عندما تكون قابلة للاشتقاق عندما تكون قابلة للاشتقاق من أي جمعة كيفما كان نوعها.

ويقال إن الحملة اجاء قابلة للدحض Refitable عندما يكون نفي جملة واحدة على الأقل، مثل: احمج ج2، قابلة للبرهان، فتكون مثلاً الجملة: اس عدد أولي قابلة للدحض عندما يكون نفي الحمه العدد الأول الاهاق قابلاً للمرهان، ومن ثم فالجملة المقبدة الجاء قابلة للدحض، إذا كان فقط وفقط نعي الجاء قابلاً للبرهان، وتُسمَى الحملة الجاء غير قابلة للحل المتدعال التكون جملة للبرهان، وتُسمَى الحملة الجاء غير قابلة للحل المتدعال التكون جملة المحلة الجاء غير قابلة للحل

⁽⁹⁷⁾

Ibid., p.45.

⁽⁹⁸⁾ الجملة المتنِّدة هي التي لا يرد فيها متغيّر حو، راجع: --

قابلة للبرهان، وغير قابلة للدحض. وتُسمّى الجملة بالجملة التركيبيّة Synthetic عندما لا تكون تحليلية، ولا متناقضة.

كما تتضمّن اللغة الأولى الجُمل التحليليّة Analytic والمتناقضة . Logically determinate والجُمل المُحدّدة منطقيّا Contradictory

وتُسمّى الجملة اجماء جملة تحليليّة في اللغة 1 عندما تكون نتيجة للفئة الفارغة للجُمل، ومن ثم نتيجة لأي جملة. ويقال إن الجملة ﴿جـــ تكون متناقضة عندما تكون أية جملة نتيجة للجملة اجاً)، وتُسمّى الجملة اجاً؛ مُحدّدة منطقيّاً عندما تكون إما جملة تحليليَّة أو جملة متناقضة.

وبهذا يمكن أن نميّز بين منهجين مختلفين: منهج الاشتقاق Derivation، ومنهج النتيجة Consequence. يُعرّف كارناب الاشتقاق والنتيجة بقوله: «الاشتقاق هو متوالية متناهية من الجُمل، بينما النتيجة متوالية متناهية من الفئات غير المتناهية بالضرورة (99).

إن الحدّ «القابل للاشتقاق» Derivable هو حدّ أضيق من حدّ «النتيجة»؛ فهذا الأخير يطابق تماماً ما نعنيه عندما نقول: «هذه الجملة تلزم (منطقياً) من تلك الجملة؛ أو عندما نقول: إذا كانت هذه الجملة صادقة، إذن فتلك الجملة صادقة أيضاً (الأسباب منطقية).

يرى كارناب أنه على الرغم من كون مفهوم الاشتقاق ضيَّقاً وبسيطاً، إلا أنه يُستخدم عادةً في أنساق المنطق الرمزي، بدلاً من مفهوم النتيجة، بوضع بعض قواعد الاستدلال Rules of inference؛ لهذا فمنهج الاشتقاق يبقى، في نظر كارناب: «المنهج الأساسي، فأي برهان على قابليَّة تطبيق أي حدَّ يعتمد أساساً على الاشتقاق، فحتى البرهان على وجود علاقة النتيجة، بمعنى بناء متواليات النتيجة بلغة الموضوع، يمكن أن يتحقق فقط بوساطة الاشتقاق بلغة علم التركيب الأولى المُحدّدة بعض التركيب من الواضح أن كارناب قد استخدم في لغته الأولى المُحدّدة بعض النزعات المعروفة بالنزعات البنائية أو الحدسية كما هو الشأن بالنسبة لكل من

Ibid., p.39.

⁽⁹⁹⁾

بوانكاريه (Poincaré) ومروفر (Brcower)، وهايتنغ (Heyting)، وكذا الآراء المناصرة لها لدى كل من كوفعان (Kaufman) وفتغنشتاين.

أمّة عدد من نقط الالنقاء بين كارناب وبين ممثلي هذه النزعات الحدسية، إلا أنه يختلف معهم في نقطة أساسية، وهي أن كارباب برى أن المشكلات التي يتم البحث فيها بوساطة النزعة الحدسية، يمكن صياغتها بدقة، وذلك من حلال بناء الحساب فقط، بحيث إن كل الماقشات اللاصورية، هي محرد تمهيد عبر و صح لهذا البناء (بناء الحساب). إلا أن معظم الحدسيين، مع ذلك، مع الرأي القائل إن الحساب شيء غير أساسي، وهو فقط ملحق تكميلي؛ هايتنغ وحده هو الذي قام بمحاولة هامة نحو التقعيد أو الصورنة Formalization من وجهة نظر النزعة الحدسية (101).

ويعتقد كارناب أن اللغة 1 قد استوفت بعض الشروط المتعلّقة بالنزعة المحدسية، وهذا لا يعني نها الوحيدة الممكنة، بل إن اللغة الأولى المُحدّدة هي في الحقيقة فرع sublanguage من اللغة الثانية المُحدّدة،

ففي اللغة الأولى نجد أن كل المحمولات والدالات مُحدِّدة، فهي لا نتوفر على خُمل جزئية غير مُحدِّدة، وهذه الحقيقة نطبق شرطاً من شروط النزعة الحدسية الذي يبص على أنه يمكن عرض جُمل جزئية في حالة ما إذا كان برمكانا إقامة مثال ملموس، أو على الأقل وضع منهج يستطيع بناء خطوات أو مراحل متناهية ومُحدِّدة (102).

من المعلوم أن بروفر (Brouwer) قد تخلّى عن قانون الثالث المرفوع، الذي ينصَ على أن القضيّة «ق» إما أن تكون صادقة أو كاذبة. ولم يكن بروفر وحله الذي تحلّى عن هذا القانون، بل إن النزعة الحدسيّة عامةً ترفض أن يكون لقانون الثالث المرفوع Law of Excluded Middle مكان في نظمها المنطقي،

غير أن كارناب حاول أثباء صياغته اللغة الأولى 1 أن يبيّن أن قانون الثالث المرفوع صحيح وسليم، ولا يمكن الاستغناء عنه بأي حال. "إن استعاد هذا

 $[\]frac{I_{bid}}{p}$, p.47.

Ibid., p.48.

القانون [الثالث المرفوع]، كما هو معروف، يفضي إلى تعقيدات خطيرة؛ (١٥٥٠).

وهكذا تكون لغة كارناب الأولى قد استوفت الشروط الأساسيّة للنزعة المحدسيّة، بطريقة بسيطة أكثر من تلك التي اقترحها بروفر، وطبّقها هايتنغ (Heyting) جزئيًا على الأقل.

بالإضافة إلى هذا، عبر كارناب في اللغة الأولى على قانون الكُليّة Universality بطريقتين مختلفتين؛ بحيث استخدم في الطريقة الأولى المتغيّرات الحرّة Free Variables،

أما الطريقة الثانية، فاستخدم فيها العوامل الكُليّة Universal operations. وبما أن هذه الأخيرة مُحدّدة دائماً وأبداً في اللغة الأولى، فإن قمة الطريقتين في التعبير متباينة. وقد استعمل كارناب هاتين الإمكانيّتين في التعبير ليعبّر عن نوعين من الكُليّة:

ج1: الكل قطع الحديد، التي على هذه الطاولة، دائرية».

ج2: الكل قطع الحديد هي قطع معدنيّة".

ج3: «كل قطع الحديد قابلة للمغنطة» (105).

في الحالة الأولى (ج1)، تقتصر صحة الجملة على فحص تجريبي لعيّنات فردية؛ فالجملة من هذا النوع قابلة للتحديد في مجال مُحدّد فقط، ومن ثم فالعامل الكُلّي المُحدّد يلائم تماماً صياغتها.

أما في الحالة الثانية (ج2)، والثالثة (ج3)، فترد كُليّة غير مُحدّدة، فصحة Validity هاتين الجملتين لا يمكن تحديدها بوساطة قحص العيّنات الفرديّة؛

Ibidem.. (103)

⁽¹⁰⁴⁾ المتغير variable: رمز (علامة) ليس له معنى ثابت، أو رمز نشير إلى مكان نضع فيه قيمة معنى المعنى وهو على نوعين:

ا - المتغيّر غير المرتبط بسور القضية، نسميه متغيّراً حرّاً Free variable.

 ^{2 -} المتغير المرتبط بسور القضيّة نسميه متغيراً مقبّداً
 المتغير المرتبط بسور القضيّة نسميه متغيراً مقبّداً

راجع کتاب کارتاب:

فالجملة (ج2) هي حملة تحليلية، وتلزم من تعريف الحديد بالضرورة. أما الجملة (ج3) فلها صفة الفرضيّة، فمثل هذه الجملة يعتمد أساساً على قبول مواضعة ما، التي تستند بدورها إلى فحص جزئي للعيّنات الفرديّة؛ فاستخدام المتغيّرات الحرّة بلائم صياغة الكُليّة غير المُحدّدة كما في المثال ج2 وج3.

وقد أكد كوفمان (Koufmann) وجود الاختلاف بين النوعين من الكُبية على نحو صحيح؛ ويرى كارناب أن صورة اللغة 1 تمثّل إنجازاً لقسم من أفكاره، وإن كان كارناب غير متيقّن تماماً من هذه المسألة، ذلك أن كوفمان مثل بروفر لم يضع أسساً لبناء نسق صوري، كما أنه (أي كوفمان)، مثل فتغنشتاين، يستبعد الجُمل، مثل (ج3): اكل قطع الحديد قابلة للمغنطة، الأنها ليست حملة تحليلية، والاحملة مُحدّدة، ومن ثم الايمكن التحقق منها على الإصلاق. وليس من شك في أن كارناب قد أولى اهتماماً خاصاً بالبحث في القضايا التركيبية التي غالباً ما يتم تجاهلها من قبل بعض المعاصرين، وخاصة فتغنشتاين الدي انصب اهتمامه، كما قلنا، على التحليل، سواء أكان في فلسفته الأولى كما هي متمثلة في رسالة منطقية فلسفية، أم في فلسفته المتأخرة كما هي متمثله في أبحاث فلسفية، وإن كانت طريقته في التحليل تختلف من كتاب إلى آخر.

إن الطريقة التي استخدمها في الرسالة كانت تعتمد أساساً على ودّ ما هو مُركّب إلى عناصره الأولى، أو وحداته الأوليّة البسيطة التي لا يمكن بسطها أكثر مما هي عليها، والعالم وفق هذا المنظور، ينحلّ إلى وفائع، والوقائع تنحلّ إلى أشياء، واللعة تنحلّ إلى مجموعة من القضايا الذرّية أو الأوليّة، والقضية الأوليّة تنحلّ بدورها إلى أسماء.

أما التحليل في فلسفته المتأخرة، فقد نحا منحى آخر؛ فهو لا يركّز على ردّ ما هو مُركّب إلى عناصره البسيطة أو وحداته الأوليّة، بل يركّز على اللغة لمعونة الطريقة التي تُستخدم بها الألفاظ، والتحليل هنا يُظهر لنا أن كثيراً من مشكلات الفلسفة تنشأ مثلاً من استخدام كلمة ما في سياق مخالف للسياق الدي كان يجب أن تُوضع فيه أو تُستخدم فيه.

لكن كارناب لم يقتصر في بحثه للغة الأولى والثانية على دلك الجزء المنطقي والرياضي للغة كما هو الحال بالنسبة للمنطق الرياضي الرمزي Logistics،

بل اهتم أساساً بالجمل التركيبيّة، لأنها، في نظره، تشكّل نواة العلم (106).

- اللغة الثانية غير مُحدّدة

لقد ذكرنا آنفاً أن اللغة 1 هي فرع من اللغة الثانية، ومن ثم فكل رموز اللغة 1 هي أيضاً رموز اللغة 11، لكن اللغة 1 مي كذلك جُمل اللغة 11، لكن اللغة الثانية تتميّز عن اللغة الأولى في كونها أكثر ثراة من حيث أساليب التعبير، فهي تضمّ في ثناياها مفاهيم غير مُحدِّدة، كما تتضمّن الرياضيات الكلاسيكية كلها؛ هذا فضلاً عن أنه من الممكن صياغة جُمل الفيزياء بها.

كما ترد في هذه اللغة (لغة II) دالات ومحمولات من أنواع بنائية جديدة، وهي مُقسَمة إلى مستويات وأصناف، وتنظوي أيضاً على محمولات وعبارات حملية التي تتألّف من رموز مُتعدّدة، لكنها تُستخدم كمحمول من حيث البناء. كما ترد فيها العبارات الدالية أو المتغيّرات على اختلاف أنواعها، أي المتغيّرات العدديّة، والمتغيّرات الحملية والدالية.

كما يرد في اللغة الثانية غير المُحدِّدة رمز الذاتية ﴿ وَا

على هذا النحو: س = ي، يعني بأن "س" و"ي" تتفقان في جميع خصائصهما الأوليّة. لكن فتغنشتاين لم يرفض تعريف راسل فحسب، بل رفض كذلك استخدام رمز الذاتيّة، واستخدم بدلاً من ذلك قاعدة الاستبدال التي تختلف عن تلك المستخدمة في الرياضيات والمنطق. ولقد استخدم راسل رمز الذاتيّة لعريف الفئات المتناهية لعد عناصرها، لكن فتغنشتاين رفض ذلك أيضاً.

إلا أن لكارناب رأياً آخر؛ ففي اعتقاده أنه لا داعي لرفض هذه الفئات، في مقابل ذلك يقترح كارناب بأن نلاحظ فقط الفرق الكامن بين هذه الفئات، وتلك الفئات المُعرِّفة بوساطة الخصائص بالمعنى الضيق للكلمة، ويتم إنجاز ذلك في تصوره بوساطة استخدام تمايزات بنائية ملائمة. والنقطة الأساسية التي ينبغي

Ibid., p.XIV. (106)

⁽¹⁰⁷⁾ الدالة Functor صورة يوجد فيها متغيّر واحد على الأقل، تتحول إلى قضيّة بمجرد إعطاء قيم لمتغيّراتها.

ملاحطتها هي الفرق بين المحمول المنطقي و لمحمول الوصفي (108). فهناك إمكانيّة لتوضيح المفاهيم الفيزيائيّة مادامت الرموز المنطقيّة والوصفيّة المختلفة الأنواع موجودة في اللغة الثانية؛ فالحجم الفيزيائي هو دالة وصفيّة.

فالقضية التجريبية لا تشير عادةً إلى نقطة زمكانية فردية، لكنها تحيل إلى محال زمكاني متناو، ويُعرض المجال من هذا النوع بوساطة محمولات رياضية، أو محمولات فيزيائية وصفية. بناء على ذلك، يمكن صياغة كل مجمل الفيزياء في اللعة الثانية؛ إذ إن كل الدالات والمحمولات الوصفية تُستخدم باعتباره حدوداً أولية، ومن ثم تُعرف بوساطته كل الحدود الأخرى.

فوفق النظريّة الفيزيائيّة يمكن ردّ جميع حدود العلم، من ضمنها حدود علم النفس، والعلوم الاجتماعيّة، إلى لغة الهيزياء، مثلاً «السيد «أ» غاضب»، أو «السيد «أ» يفكر»، فهذا يعني أن «السيد «أ» في حالة جسمانيّة مُعيّنة». ويعزم عن هذا، كما يقول كارناب، «أن اللغة الثانية تشكّل إطاراً بنائيّاً تاماً بالنسبة للعلم» (109).

لقد استخدم فتغنشتاين المنصل الرمزي استخداماً محدوداً في مؤلّفه: رسالة منطقية فلسفية، وخلال فترة إقامته في إنكلترا، كان موقفه سلبيّاً تجاه أنساق اللغة الرمريّة، ويتحلّى ذلك في مؤلَّفه أبحاث فلسفية، وفي موقف الفلاسفة البريطانيين المتأثرين على الخصوص بفتغنشتاين.

وقد أدرك كارناب الاحتلاف الكبير بين آراء ثيارَى الفلسفة التحليليّة فيم يتعلّق بمسألة اللغات الطبيعيّة وتعارضها مع اللغة الرمزيّة، أي بين الرأي الذي يتسّاه العديد من الفلاسفة المتأثرين بجورح مور (George More) وفتغنشتاين.

ويعود هذا الاختلاف، فيما يقول كارئاب، إلى "واقع أن الرياضيات والعلوم التجريبيّة كانت في نظر أعصاء جماعة ثيبنا بمثابة مماذج لتمثيل المعرفة في صيغتها الأكثر تنظيماً، والتي يتعبّن على جميع الأعمال الفلسفيّة التي تبحث في مشكلات المعرفة أن تقتاد بها)(1.0).

Carnap, R., The Logical Syntax of Language, op. cit., p.51. (108)

lbid., p.151 (109)

Carnap, R., Intellectual Autobiography, in Schilpp, The Philosophy of Rudolf (110) Carnap, p.68.

وما لاحظه كارناب هو أن موقف فتغنشتاين السلبي تجاه الرياضيات والعلوم يصفة عامة، الذي لقي استحساناً من قبل العديد من مريديه، قد أضعف ثراه عملهم الفلسفي، وهكذا، وبعد أن قدّم كارناب لغتين نموذجيتين نستخدمان الرموز الصوريّة بدلاً من الكلمات، وأعني بهما اللعة I واللغة II، مبيّناً كبفيّة بناء علم التركيب الحاص بهما، انتقل إلى عرض علم تركيب عام يفيد في صياغة هذين النموذجين من اللغة، وأي لغة أخرى كيفما كان نوعه،

بعد تحديد إطار علم التركيب الخاص باللغة الأولى، واللغة الثانية، قام كارناب بتحديد إطار علم التركيب العام General Syntax الذي يمكن تطبيقه على أية لغة أيّا كانت؛ ويقصد كارناب باللغة هنا أي نوع من الحساب عموماً وقواعد التكوين، وقواعد التكوين، وقواعد التحويل الخاصة بالعبارات والرموز، فضلاً عن عدد من المفاهيم والتصورات التي يمكن استحدامها في محديد أو وصف اللغة. ومن بين هذه المفاهيم:

4 _ حدود ومفاهيم علم التركيب العام

أ _ الحدود القابلة للاشتقاق

تي الحدود المتعلَّقة بمفهوم الاشتقاق Derivation، مثل: قابل للاشتقاق، قدي للدرمنة، قابل للتعبيد، قابل للحلّ...، ويحدُّد مفهوم هذه الحدود بوساطة قواعد الاشتقاق Derivation rules.

ويقال إن الحملة حا قابلة للاشتقاق مباشرة Directly Derivable من الفئة حا إذا استوقت المئة بال والحملة جا قاعدة من قواعد الاشتقاق، وتُسقى الحملة جا جملة أوليّة Primitive sentence إذا كانت جا قابلة للاشتقاق مباشرة من الفئة الفارغة Null-class.

- وتكون الحملة جا (أو العثة ف1) قابلة للبرهنة Demonstrable إذا كانت الحملة جا (أو أي جمله في الفئة العارغة.

- وتُعتبر الجملة جا (أو الفنة ف1) قابلة للحلّ Resoluble إذا كانت حا إما قابلة للبرهنة، أو قابلة للتفيد، وإلا فهي عير قابلة للحلّ Irresoluble.

تعرض قواعد الاشتقاق، أي قواعد التحويل المُحدَّدة Definite في أغلب الأنساق المعروفة، لكن كارناب يسلم بوجود إمكانية عرض قواعد التحويل غير المُحدَّدة Indefinite، بإدخال مفهوم النتيجة Consequence، أو الحدود الناتجة Consequence.

ب _ الحدود الناتجة

وهي الحدود المتصلة بمفهوم النتيجة، ويحتل هذا الأخير مكانة خاصة عند كارناب لأهميته المنائية؛ يقول في هذا الخصوص: "إذا تم وضع مفهوم 'النتيجة' للغة ما، فإن كل ما يجب قوله عن الروابط داخل تلك اللغة يكون مُحدّداً" (112).

ذلك أن أهم المفاهيم يمكن تعريفها بوساطة مفهوم النتيجة المباشرة Concepts وبناء على هذا فقواعد التحويل لا تُحدُّد فقط المفاهيم consequence مثل صحيح Valid ، أو عير صحيح Contravalid ، بل تقوم كذلك بالتمييز بين قواعد الرموز المنطقية والرموز الوصفية، وبين المتغيرات والثوابت، فضلاً عن التمييز بين قواعد التحويل الفيزيائية التي ينشأ عنها العرق بين الجُمل الصحيحة والجُمل التحليلية، وكذلك الفرق بين محتلف أنواع العوامل Operators والروابط القضوية المُتعددة والمختلفة، كما يمكن تحديد وجود الحساب Arithmatic في اللغة.

ج _ قواعد النتيجة Rules of Consequence

- تكون الفئة ف1 صحيحة Valid إذا كانت ف1 فئة ناتجة عن الفئة الفارغة.
- وتكون الفئة ف1 فئة غير صحيحة Contravalid إذا كانت كل جملة ناتجة
 عن الفئة ف1.
- وتكون، أو تُسمّى الفئة ف1 فئة مُحدّدة Determinate إذا كانت إما فئة صحيحة، أو فئة غير صحيحة، وإلاّ فهي فئة غير مُحدّدة Indeterminate.
- تكون جملتان أو أكثر غير متطابقتين Incompatible مع بعضهما البعض إذا
 كانت فئتهما عير صحيحة (أو قابلة للنفنيد على التوالي)، وإلا فهما متطابقتان.

وتكون الفئة ف1 ثامة Complete إذا كانت كل فئة (وبالتنيجة كل جملة في اللغة) تعتمد على الفئة ف1، وإلا فهي فئة غير تامة Incomplete.

 إذا كانت الفئة القضوية الفارغة تامة في اللغة، إذن فكل فئة في اللغة تكون تامة.

د _ مفهوم المضمون Content

يُعرَف كارتاب مضمون الفئة ف1 في اللغة، على أنه «فئة من الجُمل غير الصحيحة الناتجة عن الفئة ف1 (أو الجملة ج1 على التوالي)» (١١١٥).

هـ م قواعد المضمون

إذا كانت الفئة ف1 والفئة ف2 فئتان ناتجتان عن بعضهما البعض، إذن فهما متعادلتان Equipollent والعكس صحيح.

- إذا كانت الفئة ف2 فئة ناتجة عن الفئة ف1، لكن الفئة ف1 ليست فئة ناتجة عن الفئة ف2، ناتجة عن الفئة ف2، ناتجة عن الفئة ف2، والعكس صحيح.
- إذا كانت الفئة ف1 صحيحة، إذن فالفئة ف1 لها مضمون فارغ Null . Content
- وتكون الفئة ف1 فئة كاملة Perfect إذا كان مضمون الفئة ف1 متضمّناً في الفئة ف1.

فعندما تُؤوّل اللغة تأويلاً مادياً، فإننا نقسم رموز تلك اللغة وعباراتها وجُملها إلى رموز وعبارات وجُمل منطقية، وأخرى وصفية؛ بمعنى أننا نميّز بين تلك الرموز والعبارات، والجُمل ذات معنى منطقي، أو رياضي بحت، وبين تلك التي تُعين شيئاً خارج المنطق، كالموضوعات التجريبيّة، أو الخصائص (الصفات). . . الخ. لكن كارتاب ينظر إلى هذا التصنيف على أنه "ليس دقيقاً فحسب، بل إنه آيضاً ليس صوريّاً، بالتالي لا يمكن تطبيقه على علم التركيب (114)؛ إذ يعتقد

⁽¹¹³⁾

Ibid., p.175. Ibid., p.177.

⁽¹¹⁴⁾

كارناب أن قواعد التحويل وحدها دون سواها قادرة على القيام بهذه المهمة.

و _ القواعد المنطقية والقواعد الفيزيائية

- القواعد المنطقية: تنطوي قواعد التحويل دائماً على بعض الخصائص أو السمات الرياضية والمنطقية، لذلك يُطلق عليها كارتاب اسم القواعد المنطقية Logical rules. أما باقي القواعد الأخرى فيُسمّيها القواعد الفيزيائية Physical rules.

فإذا كانت اللغة تنطوي فقط على قواعد منطقيّة، أي إذا كانت أي نتيجة في اللغة نتيجة منطقيّة، فإن تلك اللغة تُسمّى لغة منطقيّة، وإلا فهي لغة فيزيائيّة.

كما توجد في كل لغة س لغة فرعية Sub-language تحتوي على جُمل اللغة اس) ذاتها، لكنها تنضمن فقط قواعد التحويل، ولا تحتوي على القواعد الفيزيائية، ويُسمّي كارناب هذه اللغة باللغة الفرعية المنطقية -Logical sub- الفيزيائية، ويُسمّي كارناب هذه اللغة باللغة الفرعية المنطقية المنطقية الموتوع عن ذلك وجود حدود منطقية مشتقة مشتقة المحتود المنطقية بالتقيد بالقواعد المنطقية للغة.

- وكل جملة منطقيّة هي جملة مُحدّدة منطقيّاً.
- إذا كانت كل جملة في الفئة ف1 جملة تحليليّة Analytic إذن فالفئة تحليليّة، والعكس صحيح.
- إذا كانت جملة واحدة متناقضة على الأقل، في الفئة ف1، إذن فالفئة ف1
 متناقضة. وإذا كانت الفئة ف1 منطقية، إذن العكس صحيح أيضاً.

لنفرض أن الجملة ج2 نائجة عن الفئة ف1.

- 1 فإذا كانت الفئة ف ا تحليلية ، إذن فالجملة ج2 تحليليّة أيضاً.
 - 2 _ وإذا كانت ج2 متناقضة، إذن الفئة ف! متناقضة كذلك.
- إذا كانت جا ناتجة منطقياً عن الفئة القضوية الفارغة، إذن جا تحليلية،
 والعكس صحيح.

أما المضمون المنطقي Logical Content للفئة ف1، فهو فئة الجُمل غير التحليليّة الناتجة منطقيّاً عن الفئة ف1.

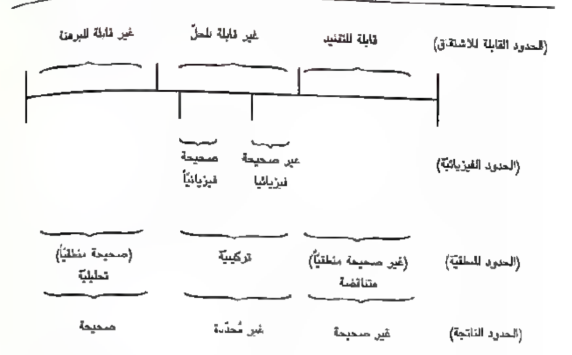
القواعد الفيزيائية(115)

- يُقال إن ج2 ناتجة فيزيائياً عن الفئة ف1، إذا كانت ج2 نتيجة، ويقال ليست نتيجة منطقية للفئة ف1.
- تكون الفئة ف! (أو الجملة ج!) صحيحة فيزيائيّاً، إذا كانت صحيحة، لكن ليست صحيحة تحليليّاً.
- وتكون الفئة ف1 (أو الجملة ج1) غير صحيحة فيزيائياً إذا كانت غير صحيحة، لكن ليست متناقضة.
- تكون الفئة ف1 والفئة ف2 متعادلتين فيزيائيًا Physically equipollent إذا كانت ف1 وف2 غير متعادلتين منطقيًا.
- تكون العبارة عا وع2 مترادفتين فيزيائيًا Physically synonymous إذا كانت عا وع2 غير مترادفتين منطقيًا.

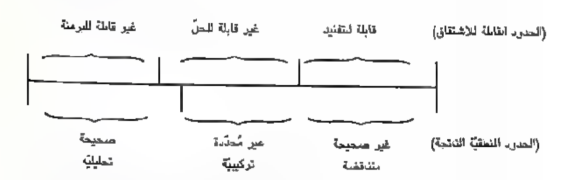
ينبغي، حسب كارناب، عدم الخلط في التمبيز بين اللغة المنطقية واللغة الفيزيائية، وبين اللغة المنطقية، واللغة الوصفية؛ ذلك أن التمبيز بين اللغة المنطقية واللغة الفيزيائية يعتمد على قواعد التحويل، بينما التمبيز بين اللغة المنطقية واللغة الوصفية يعتمد على الجهاز الرمزي.

ويصنّف كارناب الجُمل الوصفيّة بالنسبة للغة الفيزيائيّة في هذه الترسيمة على النحو الآتي (116):

⁽¹¹⁵⁾



أما تصنيف لجُمل الوصفيّة في اللغة المنطقيّة (مثل اللغة الأولى والثانية) فبسيط كما يبدو في هذه الترسيمة، لأن النتيجة المنطقيّة والوصفيّة متطابقتان (١١٦٠).



لنفرض أن اللعة «س» هي لغة فيزيائية، تتضمّن كلمات نكليزية مستخدمة بمعناها المعتاد، ثم نعرض أهم القوانين الفيزيائية كجُمل أوليّة لنغة «س*٠

جا: هذا الجسم الله من حديد.

ج2: ﴿ الله من معدن.

ج3: اأا لا يستطيع أن يطفو على الماء.

فالجملة ج2 وج3 ناتجة عن ج1، وأكثر تحديداً؛ فالجملة ج2 ناتجة منطقياً عن ج1، بينما ج3 ناتحة فيزيائياً عن ج1. ولتكن جـ4: يوجد في هذا الأنبوب «ب» ذو حجم 5000 سنتمتر غرامين من الهبدروجين تحت ضغط مُعيّن.

ج5: يوجد في الب، (ذو حجم 5000 سنتمتر) غرامين من الهيدروجين، في درجة حرارية مُعيّنة.

فالجملة ج4 والجملة ج5 ناتجتان عن بعضهما البعض، وأكثر تحديداً ناتجنان فيزيانياً عن بعضهما البعض، بما أنه بالإمكان الاستدلال على كل واحدة منهما من الأخرى بوساطة قوانين الطبيعة، ومن ثم فالجملة ح4 وج5 متعادلتان Equipollent فيزيانياً وليس منطقياً.

لقد عبر وايل Weyl (العالِم المنطقي المعاصر) عن الرأي القائل إن الحد التحليلية، والحد المتناقض، هما حدّان صوريان، لكون القضايا التحليلية فارغة من المضمون Null content، يقول في هذا الصدد: اإن الحكم المتناقض منطقياً يكون غير صادق من خلال بِنيته فقط، وبصورة مستقلة عن مضمونه المادي، (١١٤).

إن هذا الرأي، في تصور كارناب، يشكّل لَبِنةٌ أساسيّة في فلسفة فتغنشتاين، إذ يقول: "إن العلامة المميّزة للقضايا المنطقيّة، هي أن الإنسان يمكنه أن يدرك في الرمز وحده أنها صادقة، وهذه الحقيقة تتضمّن في ذاتها كل فلسفة المنطق، (119).

ويستطرد فتغنشتاين قائلاً: «كما أنه من أهم الحقائق أيضاً أن صدق القضايا اللامنطقية أو كذبها، لا يمكن التعرف إليه من مجرد القضايا وحدها. وكون قضايا المنطق تحصيلات حاصل، يُبرز الصفات الصورية، أي الصفات المنطقية للغة وللعالم (120).

ويقول كارناب رداً على رأي فتغنشتاين: •إن هذا التصريح الذي يعبر عن مفهوم فتغنشتاين المطلق للغة غير صحيح، لأنه يهمل العامل المواضعاتي في اللغة، من الممكن حداً معرفة أن جملة ما تحليلية من صورتها وحدها، لكن فقط إذا تم تقديم قواعد بنائية للغة.

⁽¹¹⁸⁾

⁽¹¹⁹⁾ فتعنشناين، رسالة منطقية، ص142.

⁽¹²⁰⁾ المرجع السابق، ص142.

فإذا تمّ إعطاء هذه القواعد، فإن صدق أو كذب بعض القضايا التركيبية، أي القضايا المُحدِّدة، يمكن التعرف إليه من خلال صورها وحدها (١٥١).

يرى كارناب أن صياغة القواعد المنطقية، أو ضمّ القواعد الفيزيانية إليها. مسألة متصلة بالمواضعة؛ كما يمكن صياغة القواعد الفيزيانية بطريقة صورية تماماً. شأنها في ذلك شأن القواعد المنطقية.

5 ـ الترجمة والتأويل

يُعرِّف كارناب التأويل بأنه ترجمة، وهو شيء يمكن تمثيله صوريًّا، إذ يقول: ﴿إِنْ بِنَاءَ التَّأْوِيلَاتِ وَفَحْصُهَا يُنتِّمِي إِلَى عَلَّمَ التَّرَكِيبِ الصَّوْرِي (122).

وهو بذلك يعارض الاعتفاد المألوف، أن الشرط الوحيد لترجمة لغة ما، مثلا اللغة الفرنسيّة إلى اللغة الألمانية، هو أن تكون الترجمة وفق المعنى أو الدلالة، مما يعني ببساطة أن الترحمة يحب أن تتفق مع عادات الكلام المعروفة تاريخيًّا لدى الفرنسيين والألمان، وقد وضع كارناب ترجمة لغة ما كالآتى:

أولاً: أن تمثِّل اللغة، مثلاً، الفرنسيَّة بوساطة حساب اللغة س1، ثم تمثَّل اللعة الألمانية بحساب اللغة س2، بالإضافه إلى ذلك أن تمثّل اللغة التي تتألف من اللغتين الفرنسيّة والألمانيّة باعتبارهما لغتين فرعيّتين بوساطة حساب اللغة س3، أي لغة علم الركيب (اللغة الفوقية).

فإذا تمّ تطبيق هذه الشروط، تُنرجم اللغة س1 إلى اللغة س1؛ إذن، قبناء أي ترجمة، في نظر كارناب، يتم داخل مجال علم التركيب الصوري (123).

فعلى الرغم من أن كارناب يعتبر مخطط علم التركيب العام General Syntax مجرد محاولة أولى(124)، إلاّ أنه استطاع أن يبيّن أن علم التركيب العام يبحث فقط في نظام رموز عبارة ما ونوعها البنائي، كما أظهر أن المنهج الصوري بمكن أن

⁽¹²¹⁾ Carnap, R., The Logical Syntax of Language, op. cit., p.186. (122)

Ibid., p.228. (123)Ibid., p.228.

⁽¹²⁴⁾

Ibid., p.167.

يوضح المفاهيم التي تُعتبر أحياناً أنها مفاهيم غير صوريّة، أي يتمّ تعيينها على أنها مفاهيم دلاليّة، مثلاً العلاقة، والناتجة، والمضمون، وعلاقة المضمون.

ويبيّن أخيراً أن المشكلات التي تشير إلى تأويل لغة ما، والتي تبدو على أنها تعارض مع المنهج الصوري، يمكن معالجتها داخل مجال علم التركيب الصوري. انطلاقاً من هذه الرؤية، يقول كارناب: «يجب أن نعترف بأن جميع مشكلات المنطق من هذه التركيب؛ فبمجرد ما تتمّ صياغة المنطق بصورة دقيقة، المنطق... تنتمي إلى علم التركيب؛ فبمجرد ما تتمّ صياغة المنطق بصورة دقيقة، فلن يكون هناك أي شيء سوى علم التركيب، إما للغة خاصة أو للغات عامةه (125).

لقد اهتم كارناب، كما بينا سابقاً، بظاهرة اللغة، إلا أنه كان يميل أكثر إلى الاهتمام بالتنظيم والبناء النظري للغة أكثر مما كان يميل إلى وصف الوقائع، فقد ركز أساساً على المشكلات اللغوية التي تنظوي على المسائل المتعلقة بالتنظيم والبناء اللغوي باستخدام المنطق الرمزي. لكن كارناب عندما اطلع على مختلف صور اللغة الأصول الرياضيات، والمنطق الحدسي ليروفر (Brouwer) وهايتنغ صور اللغة الأصول الرياضيات، والمنطق الحدسي ليروفر (Heyting) وهايتنغ أصبح على وعي بالمشكلات المتصلة بإيجاد اللامتناهي من الصور الممكنة للغة؛ إذ أصبح على وعي بالمشكلات المتصلة بإيجاد الصور الممكنة لتحقيق الأهداف المنشودة؛ كما أدرك أن المرء لا يستطيع الحديث عن صورة صحيحة واحدة للغة، لأن هناك صوراً أخرى مُتعددة لها إيجابياتها وفوائدها في مجالات مختلفة، فقاده هذا الرأى (الأخير) إلى القول "بمبدإ الجواز والإمكان" (126).

6 _ ميدأ الجواز والإمكان Principle of Tolerance

فمبدأ الجواز والإمكان، أو كما يُسمّيه البعض المبدأ التسامح ، خاص بصورة اللغة؛ فقد بين فيه كارناب موقفه من الشروط السلبيّة، خاصة الشروط التي وضعها بروفر (Brouwer) وكوفمان (Kaufmann) وفتغنشتاين (Wittgenstein) التي نتج عنها استبعاد بعض الصور المألوفة في اللغة؛ يقول كارناب: اليست مهمتنا هي وضع العوائق، بل مهمتنا هي الوصول إلى مواضعات (127).

Ibid., p.233. (125)

Carnap, R., Intellectual Autobiography, p.68. (126)

Carnap, R., The Logical Syntax of Language, op. clt., p.51. (127)

في هذا الإطار يؤكد كارناب أنه ينبغي استبدال الموانع بالتمايزات الموجودة في صورة مُعيّمة للغة، ودلك بوساطة تصنيف ملائم للعبارات، فعندها كان فتغمشتاين وكوفمان يرفضان الخصائص أو الصفات لمنطقية والرياضية، بادر كرماب إلى التميير في اللغة الأولى (1) واللغة الثانية (11) بين المحمولات الوصفية والمحمولات المنطقية، وحدد خصائصها المختلفة.

فإذا كان كوفمان وفتغنشتاين قد استبعدا القضايا التركيبية، فإن كارناب قم بالتمييز في اللعة نئانية (II) بين القصايا الكُليّة، والقضايا التحليليّة، والقضايا الكليّة التركيبيّة بصورة غير مُحدّدة. من هذا المنطلق يقول كارناب: الا توحد في المنطق أخلاقيّات، فكل فرد حر في أن يبني المنطق الخاص به، بمعنى أن يبني صورة ملغة الخاصة به، كما يريد. وما هو مطلوب منه، إن رغب في مناقشتها، هو أن يعرض منهجه بوضوح، وأن يُقدّم قواعد ننائيّة بدلاً من حِجَاجِتٍ فسفيّة) (128).

إذن، المهم عند كاردب، هو وضع القواعد وبوضوح، وللمرء الحرية التامة في اختيار الصورة التي يريد تبنيها. وقد نتج عن هذا المبدإ (مبدأ مجواز والإمكان) أن أصبحت المناقشات الفلسفية تهتم فقط بالسمات أو الخصائص البنائية لمحتلف صور اللغة، وبعرض الأسباب العمنية لتفضيل صورة على صورة أحرى، بهذه الطريقة يقول كارناب: الستبعدات الاعتقادات القائمة بأن لغة مُعينة هي اللغة الصحيحة، أو أنه تمش المنطق بصحيح، التي كثيراً ما كانت تظهر في المناقشات السابقة. كما استبعدات نهائياً المشكلات الأنطولوجية التقليدية التي تتعارض مع المشكلات البنائية أو المنطق، على سبيل المثال، لمشكلات المتعلقة ماهية بعدد) (29).

هذا ولقد ناقش كارنب في مؤلفه البناء المنطقي للغة، كما هو الشأن بالنسة لأعماله الأخرى، ناقش مدى صحة وصواب ما انتهى إليه من بتائج من الناحية الفسفية، فقسم المشكلات بني يتم بحثها ودراستها في أي حقل نظري إلى نوعين من المشكلات:

⁽¹²⁸⁾

- مشكلات الموضوع Objet questions .
- مشكلات منطقيّة Logical questions

مشكلات الموضوع، هي مشكلات تنعلّق بموصوعات الحقل الذي هو بصدد المحث، مثل الأمحاث المتصلة بخصائص الموضوعات وعلاقاتها (130).

أما المشكلات المعطقية، فهي المشكلات التي لا تشير إلى الموضوعات بصورة مباشرة، وإنما تشير إلى الجُمل، والحدود، والنظريّات، وما إلى ذلك، التي بدورها تشير إلى لموضوعات (١٦١١). ويعتقد كارناب أن المشكلات المنطقيّة قد تكون هي مشكلات الموضوع أيضاً، من حيث إنها تشير إلى بعض الموضوعات تكون هي مشكلات المعنى أنها والجُمل Sentences... إلخ، بمعنى أنها تحيل إلى موضوعات المنطق Terms والجُمل Objects... إلخ، بمعنى أنها تحيل إلى موضوعات المنطقية يكون واضحاً عندما نكون بصدد الحديث عن حقل الموضوع خاص وغير منطقي.

ففي حقل علم الحيوان Zoology مثلاً، نجد أن مشكلات الموضوع تهتم بخصائص الحيوانات، وعلاقة الحيوانات ببعضها البعض، وموضوعات أخرى، هذا من ناحة. ومن ناحية أحرى، تهتم المشكلات المنطقية بجُمل علم لحيوان، والروابط المنطقية فيما بينها، كما تهتم بالخاصية Character المنطقية للتعريفات الواردة في ذلك العلم، والميرة أو الخاصية المنطقية للنظريات والفرضيات التي قد يتم عرضها، أو تم عرضها بالفعل.

ووفق الاستخدام التقليدي، فإن اسم فلسفة يفيد باعتباره تعييناً جماعياً للأبحاث المحتلفة الأنواع، محيث نجد مشكلات الموضوع، وكذلك المشكلات المنطقية ضمن هذه الأبحاث.

وتهتم مشكلات الموضوع من جهة بالموضوعات الزائفة Supposititious التي لا توحد في حقول موضوعات العلوم، مثلاً: الشيء في داته، المطلق، المتعالي،

Ibid., p.277.

Carnap, R., The Logical Syntax of Language, op. cit., p.277. (130)

العلَّة النهائيَّة للعالم، العدم، القيم، المعايير المطلقة، وإنما توجد في فرع من فروع الفلسفة المعروف بالميتافيزيقا.

ومن جهة أخرى، تهتم أيضاً بالأشياء التي ترد كذلك في العلوم التجربية، مثل الجنس البشري Mankind، والمجتمع Society، واللغة Language، والتاريخ History، والاقتصاد Economics، والطبيعة Nature، والمكان Space، والرمان Time، ويحدث هذا في الفروع الفلسفية المعروفة بالفلسفة الطبيعية، وفلسفة التاريخ، وفلسفة اللغة، وما إلى ذلك.

بينما ترد المشكلات المنطقية بصورة رئيسية في المنطق، بما في ذلك المنطق النطبيقي، كما ترد أيضاً في نظرية المعرفة أو الإبستيمولوجيا، حيث تتشابك هذه المشكلات في أغلب الأحوال مع المشكلات السيكولوجية. أما مشكلات ما يُسمّى بالأسس الفلسفية لمختلف العلوم، مثل الفيرياء والبيولوجيا، والسيكولوجيا، والتاريخ، فتنطوي على مشكلات الموضوع، والمشكلات المنطقية. وقد بين التحليل المنطقي للمشكلات الفلسفية أن سمة هذه المشكلات (مشكلات الموضوع، والمشكلات المنطقية) تختلف بصورة كبيرة؛ ففيما يتعلق بمشكلات الموضوع التي لا ترد موضوعاتها في العلوم الدقيقة، فقد كشفت تحليلات نقدية حاسمة على أنها مشكلات زائفة، بل بالأحرى أشباه المشكلات (مشكلات المشكلات المشاه على أنها مشكلات المشكلات ا

فأشباه قضايا الفلسفة المعياريّة، والأخلاق التي يتمّ بحثها على أنها دراسة معياريّة وليس كبحث بسيكوسيولوجي Pshyco-sociological للوقائع، هي أشباه الفضايا Pseudo-sentences، ولا تنطوي على أي مضمون منطقي، بل هي مجرد عبارات انفعاليّة تثير بدورها انفعالات وميولات إراديّة لدى المتلقّي.

يرى كارناب أن المشكلات السيكولوجيّة «يجب استبعادها من الشُعّب الفلسفيّة الأخرى، لأنها تنتمي إلى علم النفس، وهو علم من العلوم التجريبيّة، ويجب معالجة هده المشكلات السيكولوجيّة بالاعتماد على مناهجها التجريبيّة، (133).

إذن، كارناب يتفق مع فتغنشتاين في هذه النقطة، وعلى هذا الأساس لن

⁽¹³²⁾

⁽¹³³⁾

يعترض أحد على مناقشة المشكلات السيكولوجيّة في حقل البحث المنطقي، «فكل واحد حر في صياغة مشكلاته بالطريقة التي يرى أنها مثمرة أكثر» (١٦٩).

ويحذّر كارناب من عدم الأخذ بعين الاعتبار الفرق بين المشكلات المنطقية الخاصة، والمشكلات السيكولوجيّة؛ ذلك أن عند صياغة المشكلة كثيراً ما يتعذّر معرفة فيما إذا كانت مشكلة سيكولوجيّة أو منطقيّة، من هنا ينشأ كثير من الغموض واللّبس. أما المشكلات المتبقيّة، أي ما يُصطلح عليها عادةً بمشكلات المنطق، ومشكلات نظريّة المعرفة (أو الإبستيمولوجيا)، والفلسفة الطبعيّة، وفلسفة التاريخ، فهي، في نظر كارناب، مشكلات الفلسفة العلميّة (135).

في حقيقة الأمر، إن مشكلة الفلسفة العلميّة، هي من جهة، مشكلات منطقيّة، ومن جهة أخرى مشكلات الموضوع التي تشير إلى موضوعات العلوم الخاصة؛ فبناءً على رأي الفلاسفة، يُقترض في المشكلات الفلسفيّة أن تبحث في موضوعات العلوم الخاصة، لكن من وجهة نظر مختلفة تماماً، أي من وجهة نظر فلسفيّة بحتة.

وكارناب يعارض هذا الطرح بقوله: «علينا أن نؤكّد هنا أن كل المشكلات الفلسفيّة المتبقيّة هي مشكلات منطقيّة (136).

وبصرف النظر عن مشكلات العلوم الخاصة، فإن المشكلات العلمية الحقيقية، في تقديرات كارناب، هي مشكلات التحليل المنطقي للعلم، وجُمله وحدوده، ومفاهيمه ونظريّاته. ويُسمّي كارناب هذا المُركّب من المشكلات باسم منطق العلم Logic of Science، يقول: "فبمحرد ما يتمّ تطهير العلسفة من كل العناصر اللاعلمية، يبقى فقط منطق العلمة العلمة (137)،

وبما أنه يتعذّر علينا الفصل بصورة قطعيّة بين العناصر العلميّة والعناصر غير العلميّة، فإن كارناب يفضّل أن يحلّ منطق العلم محلّ المشكلات الأكثر تعقيداً، وبعني بها الفلسفة (138). وفي هذا السياق لاحط أن كلمة الفلسفة قد استُعملت على

Ibid., p.278.	(134)
Ibid., p.279,	(135)
Ibidem.	(136)
Ibid, p.279.	(137)
Ibidem	(138)

نطاق واسع في مناقشات الميتافيزيقا التأمليّة، وحتى إطلاق تسمية انظريّة المعرفة، أو الإبستيمولوجيا التي تبدو تسمية محايدة لم تسلم من النقد، إنها توحي وبصورة مضللة إلى النشابه بين مشكلات منطق العلم، ومشكلات الإبستيمولوجيا التقليديّة Pseudo-concepts.

ففي مؤلّفه البناء المنطقي للغة يحاول فحص خاصية أو سمة جُمل منطق العلم، واعتبر هذه الجُمل جُملاً بنائية؛ يقول: "سيتضح لكل من يشاطرنا رجهة النظر المعادية للميتافيريقا، أن كل المشكلات الفلسفية التي لها معنى ما تنتمي إلى علم التراكيب، ومعلوم أن الآراء المعادية للميتافيزيقا ظهرت في الماضي على يد هيوم والوضعيين. أما النظرية الأكثر دقة، والتي تنص على أن الفلسفة إن هي إلا تحليل معلقي للمفاهيم والجُمل العلمية، قد أعلن عنها بوجه خاص من قبل وتغنشتاين وجماعة قبينا (139).

ويقصد كارناب بمصطلح منطق العلم، بمعناه لواسع، مشكلات المنطق البحت، والمنطق التطبيقي، ومشكلات التحليل المنطقي للعلوم الخاصة، أو العلم عامة، ومشكلات الإبستيمولوجيا، ومشكلات الأسس وما يشابهها، بالقدر الدي تكون فيه هذه المشكلات متحرّرة من قبود المبتافيزيقا، وخالية من أي إشارة إلى المعايير والقيم (140).

7 _ منطق العلم هل هو علم تراكيب لغة العلم؟

لقد قام كارناب في كتابه البناء المنطقي للغة بفحص طبيعة مشكلات منطن العلم معناه العام، بما في ذلك ما يُسمّى بالمشكلات الفلسفيّة المتصلة بأسس العلوم الخاصة، وبين أن هذه المشكلات هي مشكلات بنائيّة.

ويرى أن مشكلات الموضوع الواردة في منطق العلم، مثلاً المشكلات المتعلّقة بالأعداد، والأشياء، والزمان والمكان، والعلاقات بين المشكلات السيكولوجيّة والفيزيائيّة، هي أشباه مشكلات الموضوع Pseudo-object question,

⁽¹³⁹⁾

⁽¹⁴⁰⁾

Ibld., p.280.

Ibid., p.281.

وتبدو هذه المشكلات أنها مشكلات تشير إلى الموضوعات، وذلك بسبب صياغتها المُضلِّلة، بينما هي في الواقع تشير إلى المُجمل، والحدود، والنظريات، وما شابهها، وعلى ذلك فهي في الواقع مشكلات منطقية.

كما بين كارناب أن كل المشكلات المنطقيّة قابلة لأن تُمثّل صوريّاً، ومن ثم يمكن صياغتها على أنها مشكلات بنائيّة؛ فالبحث المنطقي وفق الرأي المألوف يتضمّن توعين من الأبحاث:

- بحث صوري: يهتم فقط بالنظام، والنمط البنائي للعبارات اللغويّة.

- بحث ذو ميزة، أو خاصية مادية: وهو بحث لا يهتم فقط بالهيئة الصورية، وإنما يهتم كذلك بمشكلات الدلالة والمعنى.

لذلك ساد الرأي القائل إن المشكلات الصوريّة لا تشكّل سوى جزء صغير من ميدان المشكلات المنطقيّة (141)،

لكن كارناب يعارض هذا الرأي، ويقول بهذا الخصوص: «عندما نقول إن منطق العلم ما هو إلا علم تركيب لغة العلم، فإننا لا نعني اقتراح عدد مُعيَّن من المشكلات لما سُمّي حتى الآن بمنطق العلم (...)، واعتبارها على أنها مشكلات حقيقية لمنطق العلم؛ فالرأي الذي أريد عرضه هنا، هو أن كل مشكلات منطق العلم الحالي، حالما تُصاغ بصورة دقيقة، ينبغي أن يُنظر إليها على أنها مشكلات بنائية (142).

بما أن فتغنشتاين ينفي إمكانية الصياغة الدقيقة لجُمل منطق العلم، فكانت النتيجة هي أنه لم يضع حدًا فاصلاً بين صُور منطق العلم وبين صُور الميتافيزيقا، بينما استطاع كارناب أن يضع خطاً فاصلاً بين جُمل منطق العلم التامة وبين الجُمل الفلسفية الأخرى، أي الميتافيزيقا، وذلك بوساطة الترجمة إلى الصيغة الصورية للكلام، يعنى الترجمة إلى الجُمل البنائية.

وعلى الرغم من وجود اختلاف في الرأي بين كارناب وفتغنشتاين، فهما يتفقان في عدم وجود جُمل خاصة بمنطق العلم (أو الفلسفة).

⁽¹⁴¹⁾

Ibid., p.282.

Ibid., p.282.

⁽¹⁴²⁾

فجُمل منطق العلم تُصاغ على أنها جُمل بنائية تتحدث عن لغة العلم، فلم يتمّ خلق مجال جديد يضاف إلى العلم؛ فجُمل علم التركيب هي، من جهة، جُمل الحساب، ومن جهة أخرى جُمل الفيزياء، وهي تُدعى بالجُمل البنائية لأنها تهتم بالبناءات اللغويّة، أو بصورة مُحددة تهتم ببنيتها الصوريّة، "فعلم البناء البحت والوصفي، ليس شيئا آخر سوى رياضيات وفيزياء اللغة» (143).

8 ــ أشباه قضايا الموضوع

لقد ميز كارناب بين جُمل الموضوع والجُمل المنطقية، وأوضح وجه الاختلاف بين مجال جُمل الموضوع، ومجال الجُمل البنائية، هذا بالإضافة إلى اكتشفه مجالاً آخر يتوسط هذين المجالين. وتنتمي إلى هذا المجال الجُمل التي تمت صياغتها على أساس أنها تشير إلى موضوعات، بينما هي في الحقيقة تشير إلى الصيغ البنائية، أو بصورة دقيقة بشير إلى صيغ دلالات تلك الموضوعات التي تبدر أنها تعالجها، ومن ثم فهذه الجُمل هي حُمل بنائية استناداً إلى مضمونها.

ويُسمّى كارناب هذه الجُمل بأشباه جُمل الموضوع، "إن أشباه جُمل الموضوع هذه، في نظره، هي ببساطة، حُمل شبه بنائية للنمط المادي للكلام» (144).

وينتمي إلى هذه المنطقة الوسطى عدد من المشكلات والجُمل المتصلة بالبحث فيما يُسمَى «الأُسس الفلسفيّة». لنفرض مثلاً، أننا نريد في مناقشة فلسفيّة متعلّقة بمفهوم العدد، أن نشير إلى وجود فرق أساسي بين الأعداد والأشباء الفيزيائيّة، وأن نحذّر من إثارة أشباه القضايا أو أشباه المشكلات المتصلة بمكان الأعداد، ووزنها، وما إلى ذلك، فقد نستطيع صياغة هذا التحذير على الشكل الآتى:

جا: "خمسة لبست شيئاً، وإنما عددً".

Ibid., p.284.

Ibid., p.285.

⁽¹⁴³⁾

هذه الجملة تعبر ظاهرياً عن خاصية العدد الخمسة، مثل الحملة: ج2. ج2: الخمسة ليست عدداً تاماً، وإنما عددٌ فردي،

في الواقع، إن الجملة جا لا تهتم بالعدد الخمسة»، وإنما تهتم بالكلمة الخمسة، ويتضح هذا من خلال صياغة الجملة ج3 التي تكافئ الجملة ج1.

ج3: «خمسة ليست كلمة شيئية، وإنما كلمة عددية».

فالجملة ج2 هي جملة الموضوع تماماً، بينما ج1 هي شه جملة الموضوع، كما أنها جملة شبه بائية للنمط المادي في الكلام؛ أما الجملة ج3 فهي جملة بنائية ترابطية للنمط الصوري في الكلام (145)،

لقد تحنّب كارناب البحث في الحُمل المنطقيّة التي تُثبِت أو تقول شيئاً عن دلالة، ومضمون الجُمل ومعناها؛ لأنها، حسب رأي كارناب، أشباه جمل-الموضوع.

لتفخص هذا المثال:

جا: «محاصرة أمس كانت حول بابل».

نبدو الجملة ج1 على أنها تُثبت لنا شيئاً عن "بابل"، إلا أنها في الواقع لا تخرنا بشيء عن مدينة بابل، فهي تخبرنا فقط عن شيء يتعلّق بمحاضرة الأمس، وكلمة "بابل" (146).

ويمكن أن يتضح لنا هذا بسهولة، وذلك من خلال الدراسة غير الصوريّة؛ فمعرفتنا بحصائص أو سمات مدينة «بابل»، تجعلنا لا نعير اهتماماً فيما إذا كانت ج1 صادقة أو كاذبة.

فالجملة جا هي مجرد شبه جملة-الموضوع، ويبدو هذا واضحاً من أن جا يمكن ترجمتها إلى جملة علم التركيب الوصفي على هذا النحو:

ج2. «في محاضرة أمس، وردب إما كلمة 'بابل' أو عبارة مرادفة لكلمة 'بابل'١.

Ibid., p 285. (145)

Ibidem. (146)

ويناءً على هذا، يميّز كارناب بين ثلاثة أنواع من الجُمل :

أولاً: جُمل الموضوع، مثل:

- 1_ خمسة هي عدد أولي.
- 2 _ كانت بابل مدينة كبيرة.
- 3 الأسود حيوانات ثديية.

ثانياً: أشباه جُمل-الموضوع، هي جُمل شبه بنائية في النمط المادي للكلام:

- 1 _ خمسة ليست شيئاً، وإنما عددٌ.
- 2 _ لقد تمّ بحث بابل في محاضرة أمس.

ثَالثاً: جُمل منائبة في النمط الصوري للكلام:

- 1 _ خمسة، ليست كلمة شيئية بل كلمة عددية.
 - 2 _ لقد وردت كلمة بابل في محاضرة أمس.
 - 3 أ عى جملة متناقضة (١٤٦).

فحينما تُترحم أشباه جُمل الموضوع، أو جُمل شبه البناء من الطريقة الماديّة في الكلام إلى الطريقة الصوريّة، تحلّ محلّه جُمل تكافئها بنائباً. وكما يقول آير (Ayer عند تحليله أفكار كارناب: «عندما يتحدّث المرء بالطريقة الماديّة في الكلام، فهو يتحدّث عن الأشياء» (148).

وقد فهم بعض النقاد أن كارناب يؤكّد أن الخطاب كله يدور حول الكلمات، لكن آير يعارض هذا الفهم حين يقول الم يؤكد كارباب، كما يعتقد بعض النقاد، أن الخطاب كله يدور حول الكلمات. إن ما أغفله، على ما يبدو، هو وجود نوع إضافي من الجُمل، وهو نوع أشباه جُمل البنائيّة، وجُمل تهتم بالأشياء، لكنها تبدو على أنها تهتم بالكلمات، (149).

Ayer, Logical Positivism, op. cit., p.25. (147)

Ibid., p.25. (148)

Ibidem. (149)

لقد قام كارتاب بدراسة أنوع مُتعدِّدة من جُمل الطريقة المادية هي الكلام، خصوصاً تلك الأتواع التي ترد دائماً في المناقشات العلسفية. وعلى أساس هذه الأبحاث، استطاع كارناب أن يشخّص الطريقة الماديّة في الكلام، فضلاً عن ابصاحه للميزة الكاملة للمشكلات لفسفية.

فتبيَّن له أن الغموض المتصل بميزة المشكلات الفلسفيَّة بعود على وحه الخصوص إلى استخدام الطريقة الماديّة في لكلام؛ ذلك أنها تخفي واقعة أن ما يُسمّى بمشكلات الأسس الفلسفية، ما هي إلا مشكلات منطق العلم لمتعلّقة بالجُمل، والروابط القضوبَة للغة العلم، كما تحفي أيضاً واقعة أخرى، وهي أن مشكلات منطق لعلم هي مشكلات صورية، بمعنى أنها مشكلات بنائية ا (150).

وقد كشف كارناب عن الوضع الحقيقي لهذه المشكلات بواسطة ترجمة جُمل الطريقة الماديّة في الكلام، والتي هي في الوقع جُمل شبه بنائيّة، إلى جُمل بنائيَّة توابطيَّة، ومن ثم ترجمتها إلى جُمل الطريقة الصُوريَّة.

وهذه مجموعة عن الأمثلة التي ترجمها كارناب من الصريقة المادية في الكلام إلى الطريقة الصُوريّة في الكلام(١٥١).

الطريقة المادية في الكلام

العربقة لصُورية في الكلام 1 _ كلمة انجم النهارة هي مرادفة لكلمة 1 - إن كلمة النجم النهارة تُعيِّن الشمس. شمسورة

2 - كلمة 'Luna' تعنى القمر في اللغة 2 - توجد ترجمة متكافئة للعبارة من اسفة الملاسنية إلى للعة الإنكليزية؛ ذلك أن كسمة اللائينية اقمرة مترابطة بكلمة "Luna".

3 - جمعة ". , "في اللغة الصينيّة تعنى أن 3 - توجد ترجمة قصويّة متكافئة من اللغة القمر كروي. الصينة إلى اللغة الإنكليزية، بحيث إن الجملة القمر كروي، هي جملة مترابعة ب

Carnap, R., The Logical Syntax of Language, p 288. Ibid., p.289.

(150)

(151)

الطريقة الصُوريّة في الكلام

الطريقة المادية في الكلام

4 - العبارتان: االشحرور، واطائر أسود، 4 - الشحرور، واطائر أسود، مترادفتان
 تتوافران على معنى ذاته.

5 ـ انجم السماء وانجم الصباح عبارتان 5 ـ انجم السماء وانجم الصباح غير مختلفتان في المعنى لكنهما تُعيِّنان مترادفتين منطقياً، وإنما مترادفتان فيزبائياً الموضوع نمسه.

6 ـ حـ1 وجـ2 تتوافران على المعنى ذاته. 6 ـ جـ1 وجـ2 منكافئتان صطقياً.

7 جوا وج2 تحتلفان في المعنى، لكمهما 1 جوا وج2 غير متكافئتين منطقياً، بل
 تصفان الواقعة ذابها.

8 ـ تُعتر الحُمل الحسابيّة عن بعض 8 ـ تتألف الجُمل الحسابية من العبارات خصائص الأعداد، وبعض العلاقات بين السعدديّة، ومحمول، أو عدد من الأعداد.

المحمولات العدديّة المُركّبة بطريقة كذا وكذا.

9 ـ تُعبَّر جملة مُعيَّنة في الفيرياء عن حالة 9 ـ تتألف جملة مُعيَّنة في الفيرياء من مقطة مكايّة في زمن معطى محمول وصفى وروابط زمكانيّة كوجاج (152).

كما أشار كارناب إلى وحود جُمل تتضمن علاقة المعنى، إلا أن هذه الأخيرة متسترة إلى حد ما، بحيث لا يبدو في الوهلة الأولى أن الجُمل من هذا النوع هي جُمل تنتمي إلى الطريقة المادية في الكلام.

ومن الأمثلة الهامّة حداً عن هذا النوع من الحُمل: الحُمل التي تُسمّى حُمل الطريقة غير المباشرة في الكلام Oblique mode of speech:

10 ـ قال تشارلز بأن بيتر سيأتي غداً.

۱۱ ـ قال تشارلز مكان وجود بيتر.

يلاحظ كارناب أن حُمل الطريقة عير المباشرة في الكلام تنطوي على الأخطار نفسها التي تتضمها الطريقة المادية في الكلام. أما إذا قمنا سرجمة هاتين

الجُملتين إلى الطريقة الصُوريَّة في الكلام، فسوف نحصل على الجُمل الآتية:

10 _ قال تشارلز الجملة: السيأتي بينر غداً».

11 ـ قال تشارلز جملةً ذات صورة: ابيتر يوجد ـــ..

(حيث التعيين المكاني يحتن مكان الخط الأُفقي).

لكن عندما يتم استخدام الطريقة المباشرة في الكلام، حبنال لن يكون هناك أي خطر.

فإدا قلنا مثلاً: "يقول تشارلز: 'سيأتي بينر غداً"، هذه الجملة لا تنتمي إلى الطريقة الماديّة في الكلام، فهي جملة من حُمل علم التركيب الوصفي.

وهكذا، فالطريقة المباشرة عي الكلام هي، في نظر كارناب، صورة مألوفة تُستخدم في اللغة الطبيعيّة للتعبير عن الطريقة البنائيّة الصُوّريّة.

فمن خلال الأمثلة المذكورة أعلاه، يتضح بجلاء أن استخدام بعض صيغ الطريقة المادبة في الكلام ينشأ عنها العموض والثناقض؛ فالأمثله السابقة تُعتر عن حالات بسيطة، حيث يكون من السهل بمكان اجتناب حطر الغموض والتنقض، وذلك بترجمتها إلى الطريقة الصُورية في الكلام.

غير أنه توجد مع ذلك حالات غير واضحة بالقَدْر الكافي، خصوصاً في الفلسفة، حيث إن استحدام الطريقة الماديّة في الكلام أدّت مراراً وتكراراً إلى عدم الاتساق والخلط (153).

وهنالك مثال آخر عن المشكلات الفلسفية الناتجة عن استخدام الطريقة لمادية في الكلام، وما يُسمّى بمشكلات الكلمات الكُنية؛ حيث يرى كارناب أن القيام بأبحاث عن الكلمات الكُلية Universal-Words ذو أهمّية بالغة في تحليل الجمل الفلسفية؛ فكثيراً ما ترد هذه الكلمات في جُمل كلّ من الميتافيزيقا، ومنطق العلم، كما أن هذه الكلمات غالباً ما تُصاغ بالطريقة لمادية في الكلام.

فتُسمّى الكلمة كُليّة إذا كانت تُعبّر عن خاصية، أو علاقة تنتمي بصورة

Ibid., p.292.

تحليليّة إلى كل الموضوعات من نوع مُعيَّن، ومن الأمثلة عليها: شيء، موضوع، خاصية، علاقة، واقعة، شرط، مكان، زمن، عدد... إلخ فإذا كان هناك موضوعان ينتسبان إلى النوع ذته، فهذا يعني أن تعييناتهما تنتمي إلى النوع المنائي نفسه؛ مثلاً إذ تأملنا هذه المتواليات من الكلمات: "كلب، "حيوال، "كائن حي، «الشيء»، نجد أن كل محمول من هذه المحمولات أعم وأشمل من سابقه. لكن المحمول الأخير الشيء» هو وحده المحمول الكلي.

وإذا تأملنا هذه المتوالية من الجُمل:

- ۱ Caro کلب».
- ائیں کے حیوان اللہ
- ١ ¹ . ٠٠ كائن حيوان».
 - 1 Caro هو شيء.

نجد أن المضمون يتقلّص على التوالي، لكن الحملة الأخيرة تختلف جوهريّاً عن سابقاتها، فهي جملة تحليليّة، لكنها خالية من أي مضمون منطقي (154).

وإذا استبدلنا كلمة Caro في الجملة «Caro هو شيء بعبارة لا تنمي إلى الدلالة الشيئية، فالنتيجة هي أنها ليست جملة على الإطلاق، كما أن كلمة اعدد على كلمة كُلية.

وإذا تأملنا هذه المتوالية من المحمولات:

- «العدد ذو صورة 1 + 2n»، «العدد الفردي»، «العدد».

نجد أن المحمول الأخير «العدد» هو محمول كُلّى.

وعندما نتأمل هذه المتوالية من الجمل:

- 7 لها صورة '1 + "2"، '7 عدد فردي"، '7 هي عدد".

نجد أن الجملة الثانية هي جملة تحليلية، وإذا استبدلنا العدد '7 'بعبارة غير

عددية في الجملة "7 هي عدد"، ينتج عن ذلك عدم وجود أي جملة على الإطلاق (155).

يرى كارناب أننا جميعاً نستخدم الكلمات الكُليّة في كتاباتنا، وفي كل جملة تقريباً، خصوصاً في منطق العلم، أما ضرورة استخدام الكلمات الكُليّة، فيعود، في نظره، إلى قصور اللغة الطبيعيّة، أي يعود إلى بِنيتها التركيبيّة غير الملائمة.

ويميز كارناب بين نعطين من استخدام الكلمات الكُلية؛ فالطريقة الأولى لها علاقة بجُمل-الموضوع الحقيقيّة، بحيث إن الكلمة تفيد الإشارة إلى النوع البنائي للعبارة الأخرى؛ ذلك أنها تقوم بتوضيح النوع البنائي أكثر، فتساعد القارئ على الفهم، هذا من جهة. ومن جهة أخرى، تكون الكلمة ضروريّة، فبدونها تكون العبارة الأخرى مُلتبسة.

فقي جميع الحالات التي تُستخدم فيها الكلمات الكُليّة بالطريقة الأولى، نلاحظ أن الكلمة الكُليّة حسب قول كارناب اهي رمز نحوي مساعد، ينضاف إلى عبارة أخرى، تشبه المؤشّر (156). بناءً على هذا، ففي اللغة الطبيعيّة نكون بحاجة إلى الكلمات الكُليّة باعتبارها رموزاً مساعدة للمتغيّرات، بهدف توضيح النوع الذي تؤخذ به قيم الاستبدال.

كما أن الكلمات الكُليّة تمارس الدور نفسه عند استخدامها مع إحدى أدوات الاستفهام، مثل 'ماذا'، 'مَن'، 'أين'، 'ما'، واستخدامها يماثل استخدامها في الجُمل الكُليّة، والجُمل الجزئيّة؛ ذلك أن الكلمات الكُليّة تحدّد هنا أيضاً اختيار نوع المتغيّر عند ترجمة اللغة إلى اللغة الرمزيّة؛ فالجُمل الاستفهاميّة ونعم أو لا، تنطلب منا، إما إثبات بعض الجُمل أو نفيها، مثلاً، هذا السؤال: 'هل الطاولة دائريّة؟'، تنطلب منا الإجابة بالإثبات، فنقول: "الطاولة دائريّة"، أو الإجابة بالنفي: "لبست الطاولة دائريّة"،

أما في اللغة الرمزيّة، فيتحدّد نوع الجِجَاجات المطلوبة بنوع متغيّرات الحُجّة كما في اللغة الطبيعيّة، فيُشار إلى هذا النوع بوساطة، إما بأداة استفهاميّة غير مُحدّدة، مثل:

Ibid., p.294.

⁽¹⁵⁵⁾ (156)

الماذا"، الما"، مع كلمة كُليّة مساعدة. بناءً على هذا، فالكلمة الكُليّة تبدو في الاستخدام الأول رمزاً مساعداً يُحدُّد نوع العبارة الأخرى. أما في الاستخدام الثانية الطريقة الثانية)، فإن الأمر يختلف تماماً؛ دلك أن الكلمة الكُليّة تبدو في هذا الاستخدام كعبارة مستقلة تشغل مكان المحمول في الجملة التي هي قيد البحث.

إن الجُمل من هذا النوع تنتمي إلى الطريقة المادية في الكلام؛ نظراً لأن الكلمة الكُليّة هي هن محمول شبه بنائي. أما المحمول البنائي الترابطي فهو ذلك المحمول الذي يُعيَّن الموع المتعلّق بالعبارة، مثلاً: عدد هي كلمة كُليّة، لأنها تنتمي يصورة تحليليّة إلى كل موضوعات بوع الأعداد، أما المحمول البنائي الترابطي فهو العبارة العدديّة، بما أن هذه الأحيرة تنطبق على كل العبارات التي تُعيِّن الأعداد؛ فالجملة: اخمسة هي عددا، هي جملة شبه بنائيّة للطريقة الماديّة في الكلام، أما الجملة البنائية الترابطيّة فهى: الخمسة، كلمة عدديّة).

إذا تأمن هذه الجملة التي تتضمن الكلمات الكُليّة، مثل: ج1: «القمر هو شيء؛ خمسة ليست شيئاً، وإنما عددًا (137).

نلاحظ أن الكلمات الكُليّة شيء وعده بالطريقة الماديّة في الكلام، هي كلمات مستقلة. وعندما نترجم هذه الجملة ج1 إلى الطريقة الصُوريّة في الكلام، سنحصل على: ج2 'القمر' كلمة شيئيّة، 'خمسة' لبست كلمة شيئيّة، بل كلمة عدديّة.

فإذا كان كارناب يقر توجود طريقتين تُستخدم فيهما الكلمات الكُلية: طريقة تكون فيها الكلمة الكُلية رمزاً مساعداً يُحدِّد نوع العبارة الأخرى؛ وطريقة ثانية تظهر فيها الكلمة الكُلية عبارة مستقلة، فإن فتغنشتاين يقر بوجود طريقة واحدة فقط؛ فهو يقول في مؤلفه رسالة منطقية فلسفية: «(...) وعنى ذلك فاسم المتغير س أي المعنى الكلي س] هو بمثابة الاسم الذي يشبر إلى تصور زائف [حبن يقصد به] شيء مفرد، فحيثما وردت كلمة 'موضوع'، 'شيء' 'موجود'... إلغ، بطريقة صحيحة، فسيكون قد تم التعبير عبها في الجهاز الرمزي المنطقي بوساطة بطريقة صحيحة، فسيكون قد تم التعبير عبها في الجهاز الرمزي المنطقي بوساطة الاسم المتغير (...) وهي حيثما تُستعمل على نحو آخر، أي ككلمة ذات تصود مُعين، فعندئذ ننشأ عنها أشباه قصايا خالية من المعنى (...) وهذا نفسه يصدق

على كلمات مثل 'مركب'، 'واقعة'، 'دالة'، 'عدد'، فهي جميعاً تعني تصورات صورية، يتم تمثيلها في الجهاز الرمزي بوساطة المتغيرات، لا بوساطة الدالات، وانفئات (كما ظن كل من فريغه ورسل)، والتعيرات المشابهة له '1 عدد'، 'الصفر أحد الأعداد ولا يتكرّر فيه'، فكل ما هو مماثل لها تعبيرات خالية من المعنى العني المناه.

إن الكلمات الكُليّة وفق نظرة فتغنشتاين، تُعيِّن المفاهيم الصُوريّة، وعندما تتمُّ ترجمتها إلى اللغة الرمزيّة، تُترجم إلى متغيِّرات؛ فهناك طريقة واحدة لاستخدام الكلمات الكُليّة. لكن كارناب يقرّ، كما رأينا، بوجود طريقتين لاستخدام الكلمات الكُليّة؛ يقول في هذا الخصوص: «لا أشاطر رأي فغنشتاين، بأن هذه الطريقة هي الطريقة الوحيدة المقبولة لاستخدام الكلمات الكُليّة (...) فهناك طريقة أخرى للاستخدام، التي تُستخدم فيها الكلمات الكُليّة بصورة مستقلة (...) حيث ترد جُمل الطريقة الماديّة في الكلام، التي يجب ترجمتها إلى جُمل بنائيّة؛ فالجُمل من هذا النوع التي تنطوي على كلمة كُليّة، اعتبرها فتغنشتاين على أنها جُمل مبهمة، هذا النوع التي تعين الاعتبار إمكانيّة وجود صياغة صحيحة للجُمل البنائيّة "(150).

ويعزو كارناب الغموض الذي ينشأ غالباً في الكتابات الفلسفية، بما في ذلك الكتابات المتحرّرة من الميتافيزيق، إلى استعمال الطريقه المادية في الكلام، فينشأ عن دلك أشباه جُمل الموضوع التي تضللهم، فيعتقدون أنهم يبحثون في موضوعات خارج اللغة، مثل العدد، الأشياء، الخصائص، التجارب، حالات الأشياء، المكان، الزمان. لكن المسألة تتعلق في الواقع باللغة، وروابطها، مثل العبارات العددية، والدالات الشيئية، والروابط المكانية. . . إلخ، المتحقية عنهم من خلال الطريقة المادية في الكلام،

يرى كارناب أن هذه الواقعة تصبح واضحة بوساطة الترجمة فقط إلى الطريقة الصُّوريّة في الكلام، أي الترجمة إلى الجُمل البنائيّة التي تتحدَّث عن اللغة، والعبارات اللعوبة. هذا فضلاً عن أن استعمال الطريقة الماديّة في الكلام ينشأ عنه

⁽¹⁵⁸⁾ لودفيغ فتغنشتاين، رسالة منطقية فلسغية، ص96-97.

Carnap, R., The Philosophy and Syntax, in: The Logical Syntax of Language, (159) p.296.

الغموض، وذلك باستعمال المفاهيم المُطَلقة Absolute بدل المفاهيم البنائية المتصلة باللغة.

إن الفرضية الفلسفية لا تُقدَّم أحيانا إثبانات، وإنما تُقدَّم اقتراحات؛ يقول كارناب في هذا الصدد: ﴿إن استعمال الطريقة الماديّة في الكلام لا يؤدّي من جهة أخرى إلى إهمال نسبيّة لغة الجُمل الفلسفيّة، فهو المسؤول عن النصور الخاطئ للجُمل الفلسفيّة بوصفها جُملاً مُطَّلقة»(160).

فأي جدال أو نقاش حول صدق أو كذب مثل هذا النوع من المرضيات، يكون خاطئاً تماماً؛ فهو مجرد حرب كلامية لا فائدة تُرجى منه، فإذا كان كارناب يرى أن الجدال بين الفيلسوف الوضعي والفيلسوف لواقعي حول أشباه الفرصيات هو جدال عقيم، يعود في الأصل إلى استعمال الطريقة المادية في الكلام (161)، وهذا لا يعني أن كل الجُمل المُصاغة بالطريقة الماديّة في الكلام هي جُمل غير صحيحة بالضرورة، بل هي جُمل غير نامة عادةً.

ويرى كارنب أنه من الأفضل ترجمة الفرضية الرئيسية على الأقل إلى الطريقة الصُورية في الكلام في حالة ما إذا ظهر أي التباس أو غموض في مناقشة ما، ثم نحدُد الفرضية بدقة، مؤكداً أن القضايا الفلسفية هي قضايا بنائية، لكن تم بحثها على أنها قضايا الموصوع، ويعود ذلك إلى استحدام الطريقة المادية في الكلام أثناء صياغة هذه القضايا، لهذه الغاية يرى أنه من الواحب، عند تأويل هذه القضايا، أن نقوم بترجمتها إلى قضايا بنائية، أي ترجمتها إلى الطريقة الصُورية في الكلام، وهذه بعص الأمثلة عن القضايا الفلسفية التي قام بنقلها من الطريقة المادية في الكلام، إلى الطريقة الصُورية المادية في الكلام إلى الطريقة الصُورية المادية الكلام إلى الطريقة الصُورية المادية في الكلام إلى الطريقة الصُورية المادية في الكلام إلى الطريقة الصُورية المادية الكلام إلى الطريقة الصُورية المادية الكلام إلى الطريقة الصُورية المادية المادية الكلام إلى الطريقة الصُورية المادية المادية المادية المدينة الصُورية الصُورية المدينة المادية الكلام إلى الطريقة الصُورية المادية المادية المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المؤورية المدينة المدينة

⁽¹⁶⁰⁾

Ibid., p.299. Ibid., p.301.

⁽¹⁶¹⁾

Ibid., p.302.

⁽¹⁶²⁾

القضابا الفلسفية

القضايا البنانية

(المُصاغة بالطريقة الماديّة في الكلام) (المُصاغة بالطريقة الصُوريّة في الكلام)

أ_العالم هو مجموع الوقائع لا الأشياء.
 1_العالم هو نسق من القضايا لا الأسماء.
 2_الواقعة ضرورية منطقياً... مستحيلة 2_هذه القضية تحليلية... متناقضة.
 منطنياً... ممكنة منطقياً.

أما ما يُسمّى بقلسفة الأعداد، فقد أصبحت تُسمّى عند كارتاب: التحليل المنطقي للحساب، مثلاً:

3 - خلق الله الأعداد الطبيعية (الأعداد 3 - رموز الأعداد لطبيعية هي رموز أولية البسيطة). أما لكسرر، والأعداد الحقيقية، أما العبارات الكسرية، وعبارات الأعداد فيهي من صنع الإنسسان كرونكر الحقيقية، فيشم تقديمها بوساطة التعريف (163).

وفيما يتعلق بالمشكلات، أي ما يُسمّى بالمُعطيات الحسيّة (الإبستيمولوجيا الظاهر تيّة، فأصبحت تُدعى. التحليل المنطقي لقضابا البروتوكول.

لا تنتمي الصفات الحسية مثل: الألوان، لا منتمي رموز الصفات الحسية مثل. والروائح... إلخ، إلى المعطيات الحسية. رموز الألوان، ورموز الروائح... إلخ، إلى الموز الوصفية الأولية (165).

أما بالنسبة للفلسفة الطبيعيّة، فيُسمّيها كارناب التحليل المنطقي للعلوم الطبيعيّة، مثلاً:

3 ـ تُــتخدم عبارات العدد الحقيقي كروابط رمانية.

5 ـ الزمان مستمر،

(164)

(165)

Camap, R., The Logical Syntax of Language, op. cit., p.304.

Ibid., p.306.

⁽¹⁶³⁾ كرونكر Kronecker عادم رياضي ألماني معاصر، فهو من دعاة المدهب الحدسي المنطق الرياضي، دار النهضة العربية، المنطق الرياضي، دار النهضة العربية، يروت، 1995، ص275.

ويخصوص المسألة المتعلقة بالحدمية Determinison، فهي مسألة لها علاقة بالاختلاف البنائي في نسق القوانين الطبيعية؛ يقول كارناب بهذا الخصوص: إن التعارض بين حدمية الفيزياء الكلاسيكية، والحدمية الاحتمالية في فيزياء الكم، له صلة بالاختلاف البنائي في نسق القوانين الطبيعية، أي نسق القواعد الفيزيائية للغة الفيزيائية).

6 - تُحدُّد كل سيرورة موضوح موساطة 6 - توجد بالنسبة لكل قضيَّة فيريائيَّة مُعيَّنة عليها. جدا فئة من القضايا مصحوبة بعبارة كرابطة زمانيّة، بحبث تكون جدا نتيجة فيزيائيّة لتلك الفئة (167).

فالمثال لأول (1)، المُصاغ بالطريقة الماديّة في الكلام، هو تول لودقيغ فتغنشتان، لقول في مؤلّعه رسالة منطقيّة فلسفيّة: «العالَم هو جميع ما هنالك، العالَم هو مجموع الوقائع لا الأشياء. العالَم حدوده الوقائع، وأن هذه الوقائع هي جميع ما هنالك» (168).

فالقصنة: االعالم هو مجموع الوقائع لا الأشياء» هي في نظر كارناب قضية غامضة ومشرّشة. لكنها عندما تُرحمت إلى الطريقة الصُوريّة في الكلام أصبحت واضحة (169).

أما المثال الخامس المُصاغ بالطريقة الصُّوريَّة، فنجد كارتاب يوافق وجهة نطر فتغنشتاين في قوله: «(...) جميع القضايا التي على غرار قانون السببيّة، وقانون الاستمرار في الطبيعه، وقانون أقلّ التكلفة في الطبيعة ... إلخ، كلها حدوس أوليّة للصُور الممكنة لقضايا العلم»(170).

Ibid , p.307, (166)

Carnap, R., The Philosophy and Syntax, in: The Logical Syntax of Language., (167) p.307.

⁽¹⁶⁸⁾ فتغنشتاين، رسالة منطقية فلسفية، ص63.

Carnap, R., The Logical Syntax of Language, op. cit., p.303. (169)

⁽¹⁷⁰⁾ فتغنشتاين، رسالة منطقية فلسفية، ص154.

إلا أن كارناب يفضّل القول بالمواضعات المتعلّقة بالصُور المُمكنة لقضايا العلم، بدلاً من الحدوس الأوليّة (171).

فعلى الرغم من أن استخدام الطريقة المادية في الكلام يؤدّي إلى ظهور أشباه القضايا، فهذا لا يعني أنه يتعيّن علينا استبعاده؛ يقول كارناب: الم يقدّم أي اقتراح حول استبعاد الطريقة المادية في الكلام تماماً (172).

ويعتقد كارتاب أن هذه الطريقة ليست خاطئة في حدّ ذاتها، فلو تمّ عرض تعريفات وقواعد ملائمة بالطريقة الماديّة في الكلام، وتمّ تطبيقها بكيفيّة منظمة، لما نشأ أي غموض أو تناقض؛ يقول: اوبما أن اللغة الطبيعيّة شاذة ومعقدة، فعلينا أن نتوخّى الحدر عند استخدامنا الطريقة الماديّة في الكلام، وخصوصاً عندما تبنى الاستنتاجات الهائة، أو المشكلات الفلسفيّة على أساس قضايا الطريقة الماديّة في الكلام؛ فمن الحكمة التأكد من خلوها [القضايا] من الغموض بترجمتها إلى الطريقة الصُوريّة في الكلام! في الكلام! فمن الحكمة التأكد من خلوها [القضايا] من الغموض بترجمتها إلى تشكل المحك بالنسبة لجميع القضايا الفلسفيّة، بل لجميع القضايا التي لا تنتمي إلى لغة أي علم من العلوم التجريبيّة الشائل.

ولكي نجد ترجمة مُعيِّنة، فإننا نحاول استخدام عبارة بنائية مطابِقة ما حيثما ترد كلمة كُليّة، فإذا وردت مثلا كلمة "عدد"، فإننا نستعمل عبارة بنائيّة، مثل: العبارة العدديّة، أما القضايا التي لا تُحدُّد ترجمتها بوضوح، فهي، في نظر كارناب، قضايا غامضة ومُلتبسة، وتصنّف خارج لغة العلم، ومن ثم فهي غير قابلة للمناقشة مهما كان عمق وقيمة الآراء والأفكار التي قد تثيرها.

قأبحاث كارناب، كما تبدو، تبيّن أن قضايا منطق العلم الزائفة، هي أشباه قضايا الموضوع، أو قضايا تتحدث ظاهريًا عن الموضوعات، شأنها في ذلك شأن قضايا الموضوع الحقيقية، لكنها في الواقع تتحدّث عن دلالات تلك

Carnap, R., The Logical Syntax of Language, op. cit., p.307. (171)

Ibid., p.312. (172)

Ibid., p.313, (173)

(176)

الموضوعات، فهذا يدلّ ضمناً على أن جميع قضايا منطق العلم، هي قضايا منطقيّة، أي قضايا تتحدّث عن اللغة والعبارات اللغويّة (174).

علاوة على ذلك، فهذه الأبحاث تبين أن كل القضابا يمكن صياغتها بطريقة، بحيث لا تحيل إلى المعنى أو الدلالة، لكن تشير إلى الصيغة المنائبة للقضابا والعبارات الأخرى، فيمكن ترجمتها إلى الطريقة الصورية في الكلام، أي ترجمتها إلى قضايا بنائية؛ «منطق العلم هو علم تركيب لغة العلم» (175).

فآير (Ayer) يتفق جزئياً مع كارناب، إذ يقول: «أعتقد أن تمييز كارناب بين الطريقة المادية والصُورية مفيد ومثمر، ذلك أنه أثار الانتباه إلى واقعة، وهي أن العديد من القضايا الفلسفية هي قضايا مقنعة، لكنها تتحدّث عن اللغة، إلا أنه أخطأ عندما اعتقد أنها قضايا ينائية، لأن ما تهتم به هذه القضايا ليس هو صورة أو ترتيب الكلمات، وإنما تهتم باستعمالاتها، لكن هذا لم ينجل في أمثلة كارناب، لأنه دمج ضمنياً علم الدلالة في علم التركيب Syntax، ومن ثم ليست عبارات التجربة عداً بنائياً. ما يجعل العبارة عارة تجربة، ليس هو امتلاكها لصورة مُعيّنة، بل لكونها تُستخدم للإشارة إلى تجربة ما المراكبة المراكبة المورة مُعيّنة،

في ضوء التحديدات السابقة، يمكن القول إن كارناب في مؤلّفه البناء المنطقي للغة يؤكّد أن المشكلات الفلسفيّة هي في حقيقتها مشكلات تتعلّق بدراسة بناء اللغة، وصور التعبيرات، بغضّ النظر عن معناها. لكن تحت تأثير أبحاث ألفرد تارسكي في علم الدلالة Semantics سرعان ما تنبه كارناب إلى أن الاشتغال بتحليل لغة العلم يقتضي بناء علم الدلالة إلى جانب علم التركيب .Syntax

يقول رامزي في هذا السياق: "إننا نتفلسف لأننا لا نعرف بوضوح ما نعنيه، فالسؤال المطروح دائماً، هو ماذا أعني بـ "س"؛ فأحياناً نستطيع الحسم في المسألة دون التفكير مليًا في المعنى؛ لكن ضرورة البحث في المعنى ليس عائقاً، إنما هو

Ibidem, (174)

Ibid., p.315. (175)

Ayer, Logical Positivism, op. cit., p.26.

من دون شك مفتاح أساسي للصدق، فإذ ما أهملناه، فإني أشعر بأنبا قد نصبح مي مثل هذا الموقف المضحك لهذا الطفل، في الحوار الآتي:

"قل وجبة العطور".

الطفل: "لا أستطيع".

- "ما الدي لا تستطيع قوله؟"

الطفل: لا أستطبع قول: وجية الفطور،(١٣٣).

الفصل الثاني

دراسة المعنى والدلالة

1 _ تعريف علم الدلالة

لقد وردت لفظة علم الدلالة Semantics في الفلسفة خلال القرن السابع عشر بمعنى العرافة أو النبوءة (1). وفي الواقع، إن مصطلح علم الدلالة يعود أساساً إلى عالم اللغة الفرنسي ميشيل بريل (Michel Breal)؛ ففي أواخر القرن التاسع عشر، قام بريل بدراسة علم الدلالات في كتابه بعبوان: des significations جاء فيه قوله: اما أريد فعله، هو أن أضع الخطوط العريضة، لإبراز بعض التقسيمات كمخطط مؤقت حول ميدان لم يتم بحثه بعد، والذي يتطلب عملاً مشتركاً بين أجيال عديدة من علماء اللغة، وألتمس من القارئ أن يعتبر هذا الكتاب بمثابة مُقدّمة مُبسطة لعلم أقترح تسميته به: La sémantique (2).

فعلم الدلالة وفق تصور بريل يهدف إلى دراسة أسباب وسيرورات تغير دلالات الكلمات، وقد ظلّ تصور علم الدلالة، كفرع لعلم اللغة، قائماً، وما يشهد على ثبات بعض الدلالات التقليديّة لعلم الدلالة هو التعريف العام الذي اقترحه بلاشوفسكي (Bulachowski) في مؤلّفه الموسوم: مُقدَّمة في علم اللغة

⁽۱) بلمر Palmer، علم الدلالة، ترجمة: مجيد عبد الحليم، كلية الآداب، الجامعة المستنصرية، بغداد، 1985، ص3.

Adam Schaff, Introduction à la sémantique, Union Générale d'édition, traduit du polonais par: Georges Lisowski, Paris, 1960, p.13.

Introduction à la linguistique الذي يرتكز على مبادئ ماركسية، هذا التعريف لا يختلف في شيء عن تعريف بريل، بحيث إن بلاشوفسكي يبدأ بتعريف علم الدلالة على أنه فرع من الفروع الهامة في علم اللغة؛ يقول في هذا المعنى: ويهنم علم الدلالة، باعتباره فرعاً من علم اللغة، بدلالة الكلمات، والعبارات، وتغير دلالتهاه (3).

ولم تُستعمل اللفظة هنا لمجرد الإشارة إلى المعنى، بل إلى تطوره، بما نسمّيه بعلم الدلالة التاريخي، أي دراسة تغير المعنى بمرور الرمن (4).

غير أن لفظة سيمانتيكس لم تنتشر لفترة من الزمن، وقد يكون من أشهر الكتب في هذا الموضوع، كتاب معنى المعنى لمؤلفيه: أغدن (Ogden)، وريتشارد (Richards)، وقد ظهر هذا الكتاب عام 1923، ولم ترد هذه اللفظه اسيمالتيكس، في محتوى الكتاب السالف ذكره، بل في ملحق كبه عالم الأنثروبولوحيا مالينوفسكي (Malinowski).

أما كارناب فإنه يُعرُف علم الدلالة في قوله: «إنه الحقل الدي يبتم فقط بتحليل العبارات، وما تُعبَّر عنه من معانٍ، وما تُشير إليه من دلالات،(6).

كما أن كارناب يميّز، كعادته، بين عدم الدلالة الوصفي، وعلم الدلالة البحت. ويقصد كارناب بعلم الدلالة الوصفي: الوصف وتحليل الخصائص الدلالية، إما للغة خاصة مُعطاة تاريخيّاً، مثلاً اللغة الفرنسية، أو لكل اللغات المُعطاة تاريخيًا،

ويُسمَّى علم الدلالة في الحالة الأولى بعلم الدلالة الوصفي الخاص، بينما يُسمَّى في الحالة الثانية بعلم الدلالة الوصفي العام. هكذا، فعلم الدلالة الوصفي (العام والحاص) يهتم بوصف الوفائع، ومن ثم فهو علم تجريبي⁽⁸⁾.

Ibid., p.15.

⁽³⁾

⁽⁴⁾ بلمر Palmer، علم الدلالة، ص12.

⁽⁵⁾ المرجع السابق؛ ص4.

Carnap, R., Introduction to Semantics and Formalization of Logic, op. cu., p 9. (6)

lbid., p.11. (7)

Ibidem.

ويمكن وضع نسق من القواعد الدلالية، سواة أكانت وثيقة الصلة بلغة مُعطاة تاريخياً، أم بلغة مبتكرة بصورة اختيارية، ويُطلق كارناب على هذا النسق اسم النسق الدلالي؛ فبناء الأنساق الدلالية وتحليلها هو ما يُسمّى بعلم الدلالة البحت (9).

إن قواعد النسق الدلالي تؤلّف تعريفاً للمفاهيم الدلالية بالنسة للنسق ذاته. ويناة على ذلك، فإن علم الدلالة البحت يحتوي على تعريفات لمفاهيم دلالية، وما ينتج عن هذه التعريفات هو (أي علم الدلالة البحت) تحليلي تداماً، ليس له علاقة بالمضمون أو المحتوى الواقعي. وهذا ما يميزه عن علم الدلالة الوصفي.

2 _ ميادين علم الدلالة

1_ الكلمة

يبدو أن القواميس تهتم بتقرير معنى الكلمات، ومن لمعقول أن تفترض أن الكلمة هي إحدى الوحدات الأساسية العلم الدلالة، ومع ذلك فهدك بعض الصعوبات، إن الكلمة ليست وحدة لغوية واضحة لتعريف، إنها يلى حد ما مواضعاتية بحثة، معرفة الفوص في لنص لكتابي، وقد وضع بعص المحدة الإنكليز تمييزاً بين الكسمات التامة Form- والكسمات الصورية الكلمات التامة (حضر، ومن الكسمات الصورية الكلمات التامة: شجرة، يكتب، أخضر، ومن الكسمات الصورية (الشكلية): الله اإلى المامة المحاورية السامرية (الشكلية): الله اإلى ا

يتضح من هذا، أن للكلمات لمداء فقط نوعاً من لمعنى لدي لترقع أن لجده في القاموس، بينما تعود الكلمات الصورية إلى لقواعد، ولها معنى قواعدي فقط، ومثل هذا المعنى لا يمكن وصفه يمفرده، عن صمن علاقاته بالكسات الأخرى، وأحياناً بالجملة كلها(١٥٠).

ب - الجملة

وفضلاً عن كل الصعوبات المتعلِّقة بدراسة الكلمة، هناك من يدهب إلى أن

⁽⁹⁾

⁽¹⁰⁾ بلمر Palmer، علم الدلالة، ص40.

وحدة المعنى الرئيسية، هي أساساً الجملة لا الكلمة، ذلك لأننا نتفاهم بالجمل، وهذا ما بعكسه التعريف التقليدي للحملة، التعبير عن فكرة تامة، ويمكن القول إن الكلمات إن كان لها معنى فإنها تستقيه من عملها في الجملة(11).

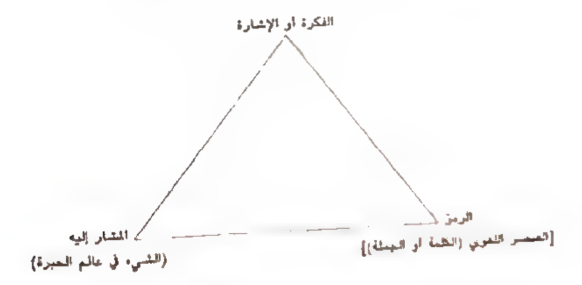
غير أن بعض الباحثين المناطقة يرون أن الوحدة الأساسيّة لعلم الدلالة ليست الحملة، وإنما القصيّة Proposition، لأن القضايا، في تصوراتهم، يمكن تقريمها على أنها صادقة أو كاذبة خلافا للجُمل،

جــ المفاهيم Concepts

إن الرأي الدي تمت مناقشته يربط الكلمات بالأشياء مباشرة، والرأي الأكثر تعقيداً هو الدي يربط بينهما عبر توسط مفاهيم العقل، وقد أخذ بهذا الرأي بعص الفلاسفة واللسابيين منذ زمن بعيد، وأشهر صيغتين لهذا الرأي هما نظرية العلامات عند دو سوسير، والمنتلث لعلاماتي لأعدن وريتشارد (12).

فبالنسة لدو سوسير، فقد بينا أن العلامة عنده تتألف من الدال والمدلول، وهما تتعبر أدق الصورة الصوتية، ولفكرة؛ فالأصوات التي نطلقها، وأشياء العالم التي نتحدث عنها، ينعكس بشكل ما بالمفاهيم العقلية.

أما أعدن وريتشارد فإنهما يريان العلامة في شكل مُثلِّث:



⁽¹¹⁾ المرجع السابق، ص41.

⁽¹²⁾ المرجع السابق، ص32.

إذن، الرمر هو العنصر اللغوي (الكلمة أو الجملة...)، والمشار إليه هو الشيء في عالم الخرة، في حين أن الفكرة أو الإشارة هي المفهوم، وكما تقول النظريّة: ليس هناك ارتباط مباشر بين الرمز والمشار إليه (بين اللغة والعالم)، بل عبر مفاهيم عقولنا،

د _ التسمية Naming

تبدو في اللغات الكلمات أو لتعابير مثل: أحمد، الرباط، الخميس. . النخ، أي ما يُسمّى بأسماء العلم، وظيفتها التسمية؛ فالطفل مثلاً يتعلّم الكلام عن طريق النسمية، فهو عادةً ما يتعلّم أسماء لأشياء من والديه، وتتحلّى مجالاته اللعوية الأوسى في تنفظه لكلمة اماما عندما يرى أمه، أو كلمة ابابا عندما يرى أباء، ويُنتج أسماء لسيارة، أو قطة، أو دراجة عندما يرى هذه الأشياء، أو في الكتاب من الكتب.

لكن نَّمَّة مسألتين لابئد من الإلمام بهما منذ البداية:

- أولاً: على الرغم من أننا تحدثد هنا عن الكلمات، فإننا غالبً ما نحتاج إلى أن نتحدث عن مجاميع الكلمات، كالعبارات الاسمية.

- ثانياً: يمكن التميير بين ما يشبر إلى فئة الأشخاص والأشياء، الممثّلة عموماً بالإشارة والمرجع Reference، أي الأشحاص والأشياء المشار إليهم في نص مُعيَّن، فكلمة قطة تشير إلى فئة كل القطط (14). لكن هناك عدة صعوبات يبدو أن ذلك ينطبق على الأسماء فقط (أو التعابير الاسمية عموماً).

من المتعارف عليه أن القواعد التقليديّة كثيراً ما تعرّف الاسم مقارنة بالصفة، والفعل، وحرف الجر... كاسم شحص، أو شيء من الأشياء، من الصعب توسيع نظريّة التسمية لتشمل أقسام الكلام الأخرى، إنه من الممكن أن سمّي الألوان فنقول: هذا أحمر، وهذا أخضر... وبهذا نستطيع اعتبار كلمت الألوان (الصفات) على أنها أسماء، غير أن هذا ليس ممكناً لمعظم الصفات الأخرى،

⁽¹³⁾ البرجع السابق، ص3

⁽¹⁴⁾ المرجع الــابق، ص25.

مثل: صعب، معقول... وتتضح المسألة أكثر مع الأفعال، فمن غير الممكن، بل من المستحيل عمليّاً تحديد ما يسميه الفعل.

فإذا أخذنا فعل يركض، نجد أن هناك صعوبتين على الأقل لتحديد ما نعنيه بصورة اليركض، إننا لا نرى بصورة منفصلة كلاً من اللولد يركض، حتى إذا تمكّنا من التمييز بين الولد وما يقوم به، فمن الأصعب أن نحدد بالضبط الخواص الأساسية لما بعنيه الفعل، هل ينضمن الركض، مثلاً حركة القدمين فقط، أو الذراعين أيضاً؟ وهل ينضمن بالضرورة تغييراً بالموضع؟ هل السرعة لها علاقة بالتحديد؟

من الواضح أن الركص ليس بالأمر الذي يمكن وصفه، أو تحديده بسهولة (15). وتصبح المسألة أكثر صعوبة وأكثر تعقيداً مع فعل «يتذكر»، و«يجيب»، و«برى»، وينسحب ذلك أيضاً على الضروف (فوق، تحت، أمام)، وحروف الجر (على، من، في...)، وأدوات الربط (عندما، بينما...).

هل نستطيع، مع كل هذا، أن نُبقي عبى نظرية التسمية، ونطبقها فقط على الأسماء؟ إن فعلنا ذلك ستواجها مشكلة واصحة. إن بعض الأسماء مثل التبين Le الأسماء، وعمريت Goblin تنعلق مخلوقات غير موجودة، إنها لا تشير إذن إلى أشياء في العالم؛ وإحدى الطُرُق لحل هذه المشكلة، القيام بالتمييز بين نوعين من العالم؛ العالم الحقيقي، وعالم القصص الخرافية.

غير أن هذا التمييز سيؤدي بنا إلى الإقرار بأن الكلمات ليست أسماء أشياء فقط، هناك أسماء أخرى لا تشير إلى عناصر خياليّة، لكنها لا نشير في الوقت نفسه إلى أشياء مادية على الإطلاق، مثل الكلمات: حب، وكره... وحتى إذا كانت هناك أشياء مادية يمكن تشخيصها، فإن هذا لا يعني على الإطلاق أن معنى الكلمة مطابق إما تشير إليه (16).

إن الخط الفاصل بين العناصر المُشار إليها بكلمة ما، وتلك المُشار إليها بكلمة أخرى، غالباً ما يكون غامضاً منداخلاً، هذه مشكلة أرَّقت الفلاسفة منذ

⁽¹⁵⁾ المرجع السابق، ص26.

⁽¹⁶⁾ المرجم السابق، ص26.

أنلاطون، هل المعاني الكُليّة مفاهيم موجودة في الذهن؟ وهل لها دلالة في الخارج؟

هناك تفسيران متباينان لهذه التساؤلات:

- التفسير الأول: يتعلّق بالمذهب الواقعي Réalisme، وهو المذهب الذي يعتقد أن الألفاظ الكُليّة لها ما يماثلها في الواقع؛ والواقعيّة بهذا المعنى، وخصوصاً عند أفلاطون وبعض المدرسيين، هي القول إن للمُثل والكليات وجوداً واقعيّاً (٢٦).

- والتفسير الثاني: يتعلّق بالمذهب الاسمي Nominalisme، وهو المذهب الذي يعتبر الكلمة الكُليّة مجرد اسم؛ إنه اتجاه فلسفي ظهر في العصر الوسيط، يقول إن المعاني العامة المجردة ليست إلاّ أسماء لأشياء خاصة، فلا يوجد في الحقيقة سوى الأشياء المفردة، أما المفاهيم العامة فلا وجود لها إلاّ في أذهاننا.

وبتعبير آخر، لا وجود إلا لوجود جزئي فردي، أما الكُلّي فغير موجود، بل إنما هو صوت، أو لفظ، أو اسم فقط؛ فالمفاهيم العامة إذن، وفق هذا التصور، إنما هي أسماء لا أقل ولا أكثر، فالأشياء توجد قبل المعاني، إنها مُعطيات أولى. في حين أن المعاني معطيات ثانية، وغائباً ما تعكس اللغة حقيقة العالم، بل اهتمامات الناس، ويذكر مالينوفسكي أن لسكان إحدى الجزر أسماء للأشياء، لا تتوافق مع الكلمات الموجودة في الحضارات الأخرى؛ ففي لغة الإسكيمو مثلاً كلمات للثلج هي: ثلج فوق الأرض، وثلج ساقط، وثلج منحدر.

إن إحدى السبل لتجاوز هذه الصعوبات هو القول إن جزءاً من الكلمات فقط تدلّ فعلاً على الأشياء؛ فالأطفال يتعلّمون بعضاً منها باعتبارها أسماء، وتشتق الكلمات الأخرى معانيها من استعمالاتها الأساسية، وهذا بالضبط ما اقترحه راسل الذي قال إن هناك نوعين من الكلمات: كلمة الشيء، وكلمة القاموس (١٤). ونتعلم الكلمات، كلمات الأشياء بالتأشير، أي بالإشارة إلى الأشياء، بينما يتوجب تعريف الكلمات القاموسية بموجب كلمات الأشياء،

⁽¹⁷⁾ محمد عريز الحبابي (الدكتور)، مصطلحات فلسفية، كلية الآداب والعلوم الإنسانية بالرباط، دار الكتاب، الدار البيضاء، ص136.

⁽¹⁸⁾ بلمر Palmer، علم الدلالة، ص29.

فكدمات الأشيء إذن تعاريف تأشيرية، ومع ذلك فإن كثيراً مما قلناه لحد الآن يبين أن هذا لا يمكن أن يكون حلا مرضيا وكافياً؛ ذلك أنه لكي نفهم تعريفا تأشيريا، يجب أن نفهم بدقة ما يؤشر عليه، فإذا أشرت إلى كرسي وقنت: هذا كرسي، فمن الضروري أولا أن نلاحظ أني أشرت إلى الشيء كله، ولس إلى إحدى رجليه، أو إلى الخشب الذي صنع مه، وهذا ما يمكن تقريره بسهولة (١٩).

غير أنه من الضروري أيضاً أن نعرف ما هي خواص الكرسي، إن أردنا للتعريف قيمة، وقد يفترض الشخص الذي لا يعرف ما الكرسي من التعريف التأشيري، أن لأربكة كرسي، وقد لا يكون متأكّداً مما إذا كان بالإمكان إضفاء كلمة كرسي على المنضدة أيضاً، لأن التعريف التأشيري لا يحدّد ما إدا كما نؤشر على الكرسي شيئاً نجلس عليه، وليس قطعة أثاث.

إن التأشير على الشيء يتضمّن في حدِّ ذاته تحديداً لشيء، وتحديد خواصه التي تجعله كرسيّاً أو منصده، إنه يتطلب فهماً معقّداً. وكما يعلّق فنغنشناين بقوله: "يجب أن أكون متمكّناً من للغة لكي أفهم التعريف الإشاري العلاماتي،" (20). وأيّاً ما كان الأمر، فعلم الدلالة يهتم في المقام الأول بدراسة معنى العبارات وما تدلّ عليه.

الجدير بالذكر أن أرسطو في كتابه العبارة يبدأ بالسؤال عن الكلمة والاسم لتعريف كن واحد من هذه المُكوّنات اللغونة على حدة، ويعرّف الاسم بأنه: الفظة دالة بتواطؤ، مجرّدة من الزمن، وليس واحداً من أجزائها دالاً على انفراده (21)،

يبين هذا التعريف، كما هو واضح، عدة حقائق، أولها: أن للاسم معنى؟ وثانيها: أن تجرئته إلى أجراء تفقده معناه، إذ لا تدلّ الأحزاء على معنى. أما فيما يتعلّق بتجريد الاسم من الزمن، فإن أرسطو أراد بذلك تمييز الاسم عن الفعل الذي يعرّفه على هذ النحو: اهو ما يدلّ، مع ما يدلّ عليه، على زمن، وليس واحداً من أجزائه يدلّ على انفراده، وهو دائماً دليل ما يُقال على شيء تخر، (22).

⁽¹⁹⁾ المرجع السابق، ص29.

⁽²⁰⁾ المرجع السابق، ص29.

⁽²¹⁾ خليل ياسين (الدكتور)، نظرية أرسطو المنطقية، ص35.

⁽²²⁾ البرجع انسابق، ص35.

والآن، سنحاول التركيز على تحليل الأسماء لِما لها من أهمية في الدراسات المنطقية قديمها وحديثها:

أ - إن الاسم منظور إليه من زاوية لغوية بحتة، متوالية محدودة من علامات، وإن العلامات هي الحروف المكتوبة، أو الأصوات المتمايزة المنطوقة؛ فالاسم سقراط يتألف من خمسة حروف، متوالية محدودة، فهو يبدأ بالحرف السّ، وينتهي بالحرف الح».

ب _ إن للاسم منظوراً من زاوية ما يعنيه، وما يشير إليه من معنى أو دلالة؛ فالاسم «كتاب» له معنى، ويدلّ على شيء، والاسم «سقراط» يدلّ على شخص مُعيَّن عاش في اليونان، فهو يدلّ على شيء مُعيِّن.

ج _ إذا كان الاسم بسيطاً وغير مُركَب، فلا يمكن تجزئته إلى أجزاء لها معنى ضمن الاسم المُركَب؛ فالأسماء مثل: "زيد" واعمروا واأحمد"... إلخ، لا تدلّ على زمن، أي إنها مجردة منه (23). وهي في الوقت نفسه بسيطة التركيب، لأن تجزئتها غير ممكنة إلى عبارات أصغر منها تدلّ على معنى.

ويختلف الاسم المُركب عن الاسم البسيط، لأن الاسم المركب، كما قلنا، يتحلل إلى أجزاه لها معنى، فهو من ناحية متوالية محدودة من علامات، ومن ناحية أخرى يدل على معنى أو دلالة. ويمكن تجزئته إلى أسماه بسيطة تدل على معنى، مثال ذلك القول: (باب المدرسة) الذي يتألف من اسمين هما: (باب، والمدرسة).

ومن ناحية أخرى، فإن الأسماء تختلف من حيث المعنى والدلالة، وفي سبيل توضيح هذه النقطة لابد أن نميّز في اللغة ثلاثة مستويات أساسيّة، هي:

أ ـ مستوى العلامات (المتواليات): على أساس أن جميع العبارات اللغوية، من أسماء، وجُمل، وقضايا بسيطة أو مُركّبة، تتألف من علامات في متواليات محدودة.

ب - مستوى المعنى: على أساس أن للعبارات اللغوية أفكاراً تُعبّر عنها، وأن الفكرة هي المعنى الذي يُعبّر عنه الاسم أو القضيّة.

⁽²³⁾ المرجع السابق، ص35،

ج مستوى الدلالة: على أساس ما تشير إليه العبارات اللغوية من أشياه، أو وقائع، وتتميَّز الأشياء والوقائع بأنها لا تنتمي إلى نظام اللغة (عالم اللغة)، بل تنتمي إلى العالم الخارجي؛ مثلاً إذا قلنا: اهذا السحاب يعني الرعد،، أو اللضوء الأحمر يعني قف (24)، لأن ايعني، هنا تشير إلى العلامات الطبيعيّة والتقليديّة التي تتعلَّق بشيء أو حدث، أو سوف يحدث، أو شيء يتوجب عمله.

مع ذلك، فهناك فرق بين هذين المثالين، إن أضواء المرور أو السير تعود، كما هو واضح، إلى النظام المروري الذي تقف فيه، على أن الضوء الأحمر يعني قف، غير أن السحب لا تعود إلى مثل هذا النظام. وفي الوقت الذي تزودنا فيه السحب بالمعلومات، فمن الصعب أن نربطها بأية فعّاليّة اتصالية، إن اللغة تشبه إلى حدٌ ما أضواء المرور (25).

على أي حال، فلكي يكون القول مفهوماً، والمتوالية صحيحة البناء، يجب أن يُعبِّر عن معنى، لكن ليس ضرورياً أن يكون لكل قول في اللغة دلالة شيئية. وبعبارةٍ أخرى، إننا ننظر إلى علاقة كل مستوى بمستوى آخر على أساس الاحتمالات الآتية:

- الاحتمال الأول: من الممكن أن يكون للاسم معنى ودلالة.
- الاحتمال الثاني: من الممكن أن يكون للاسم معنى، وليس له دلالة.
- الاحتمال الثالث: من الممكن أن يكون للاسم دلالة، وليس له معني.
 - الاحتمال الرابع: من الممكن ألاّ يكون للاسم معنى أو دلالة.

الاسم: نجم الصباح متوالية محدودة من علامات، وهو يُعبِّر عن معنى على أساس ما نفهم من الاسم عند سماعنا له؛ فهو يُعبِّر عن جِرَّم سماوي يظهر في الصباح، ويشير إلى شيء هو دلائته، وهذا الشيء جرم يمكن التثبِّت من وجوده بالوسائل العلمية.

⁽²⁴⁾ أزولد وتزيفان والمجموعة، المرجع والدلالة، ترجمة وتعليق: عبد القادر قنيني ، أفريقيا الشرق، الدار البيضاء، ص16.

⁽²⁵⁾ المرجع السابق، ص16.

نقصد بالمعنى هنا الفكرة الموضوعيّة المرتبطة بالاسم، وليست الفكرة الذاتيّة المتولدة من انطباعات ومؤثّرات غير موضوعية. أما الدلالة فإنها ما يشير إليه الاسم، فهي ليست فكرة، بل شيئاً خارج حدود اللغة (20).

والاسم نجم المساء متوالية محدودة من علامات، وهو يُعبّر عن معنى على أساس ما نفهمه من الاسم، فهو يُعبّر عن جُرْم سماوي يظهر في المساه، ويشير إلى شيء هو ما يدل عليه، وهذا الشيء جُرْم يمكن التثبّت منه بالوسائل الفلكية، ليس من شك في أن الفكرة (أو المعنى) التي يُعبّر عنها الاسم "نجم الصباحة تختلف عن الفكرة التي يُعبّر عنها الاسم نجم المساء، فيقال إن الاسمين يختلفان في المعنى، لكن الدلالة لكل من الاسمين واحدة، لأن كل اسم منهما يشير إلى جُرْم سماوي واحد يظهر في الصباح وفي المساء، وهو "الجوزاهة. وإن التثبّت من هذه الحتمية مهمة فلكية، فيقال عندئذ: إن الاسمين يتفقان في الدلالة.

وفي استعمالات اللغة أسماء يتداولها الناس تتميّز بأنها تحمل إلى أذهانهم معاني، لكنها في الوقت نفسه خالية من الدلالة؛ فالاسم احورية البحر، أو اعروسة البحر، من الأسماء الشائعة التي تُثير في الذهن عدّة أفكار، منها أن عروسة البحر، نصفها الأعلى على هيئة امرأة، ونصفها الأسفل على هيئة سمكة تخرج من البحر وتعيش فيه. من المعروف أن ليس لهذا الاسم دلالة شيئية، وأنه لا توجد حورية البحر في الواقع.

وفي الرياضيات نجد كذلك بعض الأسماء التي تُثير في الذهن معنى، لكنها خالية من الدلالة، مثال ذلك المربع الدائري، فهو اسم يُعبُّر عن فكرة مفادها دلك الشكل الهندسي الذي يجمع بين خصائص المربع والدائرة، لكن ليس لهذا الاسم من دلالة تذكر، وتخضع أسماء الأعلام لمقولة التمييز بين المعنى والدلائة، وتُثير أسماء الأشخاص مشكلة منطقية، هل لهذه الأسماء معنى؟ فالطفل الذي يولد

⁽²⁶⁾ يعود الفضل في التمييز بين المعنى والدلالة بالنسبة للاسماء والأقوال والقصاباء إلى جوتلوب فريغه، وهو تمييز له أهميته في فلسفة اللغة، والمنطق، والرباصبات، والعبزياء، والفلسفة عامة.

يُسمَى باسم مُعيّن من دون أن يكون لهذا الاسم علاقة بخصائص الطفل البيولوجية أو الأخلاقيّة؛ فالاسم بهذا المعنى مجرد علامة للتمييز (27). فهو في هذا المعالة ليس له معنى، لكنه بارتباطه بالمُسمَّى يشير إلى شخص مُعيَّن، وهذا معناه أن له دلالة.

ومن الأسماء، بغض النظر عن الشخص الذي تشير إليه من معان، مثال ذلك: الفضيلة، الماسمين، وغيرهما، وتشير إلى أشياء عندما تُطلق على أفراد لكننا نعرف أن اختيار هذه الأسماء وإطلاقها على الأفراد ليس له علاقة مباشرة بحصائص مُعينة فيهم. ومن الممكن أن نواجه متوالية لغوية تظهر لنا كأنها من الأسماء من دون أن يكون لها معنى أو دلالة، فهي لا تثير في الذهن معنى، ولا تشير إلى شيء ما في العالم الحارجي، مثال ذلك: شطراح وعيرها من المتواليات اللغوية غير المتفق عليها في المجموعة البشرية التي تستخدم اللغة.

3 ـ المستوى اللغوي وأهمية المعنى والدلالة

تكمن أهمية المعنى والدلالة في إيجاد تطبيقات منطقية لها في حقل الرياضيات والاستفادة من التمييز في النظرية المنطقية بشكل عام، وفي سبيل توضيح هذه الأهمية، ننظر إلى نظرية المجموعات Theory of Sets؛ فالمجموعة أو الفئة Class هي مجموعة الأشياء ذات الصفة المشتركة؛ وبذلك ننظر إلى المجموعة أو الفئة من زاوية المفهوم على أساس أنه يُمثّل الصفة المشتركة التي تُحمل على جميع أفراد الفئة وماصدقها على أساس أنه يُمثّل الجانب الآخر الذي تنظيق عليه الصفة المفات.

والأسماء الكُليَّة في اللغة تسلك سلوك الفئة، مثال ذلك: «إنسان»، «فبلسوف»... وبصورة عامة نستطيع أن نُميَّز بين الأسماء استناداً إلى ماصدقها بالطريقة الآتية؛

⁽²⁷⁾ خليل ياسين، نظرية أرسطو المنطقية، ص37.

Carnap, R., Meaning and Necessity, Edition University of Chicago Press, (28) Chicago, 1956, p.28.

1 _ اسم لفتة خالية من الأعضاء، مثال ذلك: «المربع الدائري».

2_ الله لفئة تحتوي على عضو واحد، مثال ذلك: «أول خليفة في الإسلام».

3 _ اسم لفئة تحتوي على عدد محدود من الأعضاء، مثال ذلك: "إنسان».

فالاسم يشير إلى شيء، ولا يمكن أن يقال إنه صادق أو كاذب. بينما تختص الفضية بقيمة الصدق، فيقال إنها صادقة عندما تطابق الواقعة، وكاذبة عند عدم مطابقته " بناة على ذلك، نُميْز بين الاسم والقول الناقص، والقضية، علما بأن القول الناقص يسلك سلوك الاسم من الوجهة المنطقية، وأنه يمكن اعتبار الاسم قولاً ناقصاً كذلك. في حين يجب الاحتفاظ بخط فاصل بين الاسم والقضية. ومن الأمثلة على القول الناقص الذي يسلك سلوك الاسم، ما يأتى:

1 - رئيس الجمهورية الأردنية.

2_ مؤلّف رواية جيل الظمإ.

فالقول الأول متوالية محدودة من علامات (المستوى اللغوي)، وللقول معنى يثيره في الذهن، على أساس أن للجمهورية الأردنية رئيساً (مستوى المعنى). إلا أن المعنى وحده لا يعني مطلقاً أن للقول شيئاً يدل عليه؛ فمن المعروف أن الأردن مملكة لها ملك، بناء عليه، فلا يوحد للقول دلالة، وهو بذلك له معنى، وخالٍ من الدلالة.

أما القول الثاني، فإنه متوالية محدودة من علامات (المستوى اللغوي)، وللقول معنى يُثيره في الذهن، على أساس أن للرواية جيل الظم شخصاً واحداً، وواحداً فقط، هو المؤلّف لها (مستوى المعنى)؛ فإذا علمنا أن الشخص الذي يشير إليه القول هو الدكتور محمد عزيز الحبابي (30)، كان ذلك هو مستوى الدلالة.

بعبارة أخرى، إن القول الناقص الذي يسلك سلوك الاسم، له معنى، هو المفهوم، وأن دلالته هو: الماصدق؛ وقد يكون الماصدق عنصراً واحداً وواحداً فغط، كما في القول الثاني.

Ibid., p 29. (29)

⁽³⁰⁾ محمد عرير الحبابي (الدكتور): مفكر مغربي، كان أستاذ الفلسفة بجامعة محمد الحامس، كلبة الأداب بالرباط، ثم عميداً لها. له عدّة مؤلفات في الفلسفة والآداب، صها، الشخصائية الإسلامية، ومن الكائن إلى الشخص، ورواية جيل الظمرا،

وتظهر أهنية الجانب الصوري في جميع المرضوعات التي يعالجها المنطق، ويبرز دور البنية بشكل جوهري في عرض القضايا، والاستدلالات المختلفة، وقد ساعد هذا المظهر المنطقي علماء الرياضيات والمنطق على معالجة المسائل المنطقية بالأسلوب الرمزي والرياضي.

إن تعريف المتوالية لم يُشر إلى شيء غير أنها الترتيب خطي محدود، يتألّف من علامات، وبذلك يشمل التعريف الأسماء والأقوال الناقصة، والقضابا.

أما الروابط المنطقية واللغوية، فهي ألفاط تقوم بربط الأوليات المغوية والمنطقية لبناء الأقوال والقضايا، وكذلك مربط القضايا البسيطة والأقوال بعضها ببعض. أما دلالاتها فهي مرتبطة بوجودها مع المكونات الأخرى، وتصنف الأسماء كذلك من حيث الدلالة، فمنها ما يدل على شيء واحد معينه، ومنها ما يدل على أشياء كثيرة، وتُستعمل لمعان مختلفة.

على هذا الأساس يكون عندنا صنفان من الأسماء:

1 _ أسماء تدلّ على معنى واحد.

2 _ أسماء تدل على معان مختلفة.

ويمكننا أن ننظر إلى الأسماء التي تدلّ على معنى واحد من ناحية اشترك فرد واحد بالمعنى، أو اشتراك كثيرين؛ أي إننا سوف ننظر إلى الأسماء التي تدلّ على معنى واحد من ناحية (31)، والأسماء التي تدلّ على معاني كثيرة من ناحية أخرى.

فالأسماء التي تدلُّ على معنى واحد، يمكن تفسيمها إلى:

أ_ أسماء شخصيّة (فردية) Particular.

ب _ أسماء كُنيَّة Universals .

فإذًا قلنا: اسقراط؛ فإننا نشير بذلك إلى شخص واحد مُعيَّن دون غبر،، وكذلك لو قلما: الله حسين؛ فإننا نعني شخصاً أو أديباً عربياً معروفاً، وهذا النوع

(33)

من الأسماء هو ما يُدعى عادةً بأسماء الأعلام. لكننا نجد في اللغة أسماء لها معنى واحد يشترك فيه أفراد كثيرون، مثال ذلك: "إنسان، الذي يصدق على جميع الأفراد الذين يشتركون في صفات الإنسانية.

أما الصنف الثاني من الأسماء التي تدلّ على معان كثيرة فيمكن تقسيمها إما حسب الاستخدام، أو حسب ما يُتعارف عليه، كما هو الحال عند نقل معاني الأسماء من موضوع إلى آخر، بناءً على ذلك، يمكن تقسيم الأسماء التي تدلّ على معاني مختلفة إلى:

أ ـ أسماء تدلّ على معانٍ كثيرة، بحيث يمكن أن نُطلق هذه الأسماء على أشباء مختلفة، مثال ذلك: الاسم «قلب» الذي يُستعمل بمعنى قلب الإنسان، ويدلّ كذلك على مركز الأشباء، كقولنا: قلب المدينة، والاسم "عين" قد يعني عين الإنسان، أو نبع الماء... إلخ.

ب - ومن الأسماء ما نستعمله مجازاً، كقولنا: أسد، فإنه بدل على الأسد
 كحيوان، وعلى الشخص الذي يتصف بالشجاعة والإقدام (32).

جد ومن الأسماء التي تم وضعها لتعني شيئاً مُعيَّناً، واستخدمها الناس في حياتهم الاعتبادية، لكنها نُقلت إلى العلوم، وأصبح لها معنى جديد؛ مثال ذلك: ما حصل في الفيزياء في نقل معنى "قوة" و"كتلة" من معناها الذي وُضعت له إلى معنى علمي جديد (33).

ويمكننا أخيراً أن نضيف نوعاً آخر من الأسماء تختلف عن سابقتها من حيث إنها مجتمعة، تدلّ على فرد أو شيء واحد مُعيّن، مثال ذلك قولنا: «السبع»، واالليث»... التي تدلّ على حيوان واحد، هو الأسد.

ويمكننا من جهة أخرى تقسيم الأسماء من حيث إيحاب الصفة، أو سلمها عن القول، وهذا يعني أن الأسماء تقسم إلى مُثبتة ومنفيّة، والاسم المُثبت لفظ بدلَ على وجود اصفة، وإيجابها في شيء، مثل: اعامل، واكاتب.

Ibidem.

Iliad., p.41.

أما الاسم المَنفي فهو لفظ يدلُ على سلب الصفة في الشيء، مثل: "غير عامل"، واليس بكاتب". والأفعال من هذه الناحية كالأسماء، فقد تكون مُثبتة، أو مَنفيّة. فإذا قلنا: ايضرب، فإننا نُثبت صفة الضرب في الفعل، ويُمكننا نفي هذه الصفة، بإضافة أداة نفي، مثال ذلك: "لم يضرب"، أو "لا يضرب".

وي حقيقة الأمر، إن بحث الأسماء المُثبتة أو المَنفيّة يمكن أن يُناقش في تقابل الألفظ خصوصاً، وإن هذه الصفة تشترك في تقابل الأسماء.

لقد بحث أرسطو موصوع تقابل الألفاظ في كتاب المقولات، مثلاً: التقابل عن طريق السلب والإيجاب، فإنه يتميّز بأن يكون بين نفظين ليس بينهما وسط، فإذا كان أحدهما مُثبتاً، فإن الثاني سيكون مَنفيّاً، مثال ذلك: إنسان ولا إنسان. والألفاط المتقابلة عن طريق السلب والإيجاب لا يمكن أن تحتمع معاً في شيء واحد، ولا وسط بينهما. وبناقش أرسطو هذا التقابل بالنسبة للقضايا (34)، فإذا كانت إحدى القضايا المتقابلة صادفه فلابد من أن تكون الأخرى كاذبة، وإذا كانت كذبة فلابد من أن تكون القصية المقابلة لها صادقة.

ولمًا كنا قد تناولنا لأسماء والأقوال الناقصة بالبحث، نرى الآن ضرورة دراسة القضايا، ولاسيما أنها تمثّل حجر الزاوية في الدراسات المنطقيّة، سواءً من حيث تركيبها، أم بنيتها الداخلية، أو من حيث علاقاتها المنطقيّة بعضها ببعض.

انطلاقاً من التمييز بين المستوى اللغوي، ومستوى المعنى، ومستوى الدلالة، نستطيع الآن أن نميز في المتواليات دات الصلة بالقضايا، الاحتمالات الآتية:

 1 - متواليات: هي مجرد ترتيب لعلامات، من دون النزام بقاعدة بنائية مُعينة، ونُطلق على هذا النوع اسم متواليات غير صحيحة البناء.

2 - متوالبات مؤلفة من علامات: تخضع في ترتيبها لقواعد بنائية مُعينة،
 ونُطلق على هذا النوع اسم متوالبات صحيحة الباء.

3 ـ متواليات صحيحة البناء، ذات معنى مفيد، أو تُعبِّر عن معنى مفيد.

⁽³⁴⁾ حليل ياسين (الدكتور)، نظرية أرسطو المنطقيّة، ص76.

4_ متواليات صحيحة البناء، ليست ذات معنى، أو لا تُعبَّر عن معنى تجريبي.

بصورة عامة، نتحدث في المنطق عن الصبغ والقضايا، كما نُميِّز من الوجهة الصُوريَّة بين الصبغ صحيحة البناء، والأخرى غير صحيحة البناء، لذلك نفضل الآن استخدام لفظة قصيغة، ويكون التعريف لكل من الصيغة الصحيحة البناء، والأخرى غير الصحيحة البناء بالشكل الآتي:

أ ـ الصيغة صحيحة البناء Well Formed Formula: متوالية (ترتيب خطي محدود، يتألّف من علامات) جرى بناؤها وفق قاعدة بنائية مُعيّنة في نظام لغوي مُعيّن.

ب ـ الصيغة غير صحيحة البناء: متوالية (ترتيب خطي محدود، يتألف من علامات)، لا يخضع ترتيب العلامات فيها لقاعدة بنائية مُعيَّنة، ولا يمكن أن تكون جزءاً من نظام لغوي. ومن الأمثلة على هذه الصيغ، ما يأتي:

أ - صبغ صحيحة البناء:

- في لغة الحياة اليومية: «الوردة نبات».
 - في لغة الرياضيات: 4 √ = 2
 - في لغة المنطق: ق ∨ ~ ق⁽³⁵⁾.

ب - صيغ غير صحيحة البناء:

- في نعة الحياة اليوميّة: االمدرسة ذهب إلى صباح السبت أحمد.
 - في لغة الرياضيات: + أب = x4 √
 - في لغة المنطق: ⇒ ق ∨ ~ .

في أمثلة المجموعة الأولى نجد أن جميع الصيغ فيها تخضع إما لقاعدة نحوية، أو لقاعدة جبرية أو حسابية، أو لقاعدة منطقية. بينما نجد في أمثلة المجموعة الثانية أن الصيغ لا تخضع لقاعدة على الإطلاق،

⁽³⁵⁾ يشير الرمر افء إلى قصيّة مُعيّنة، والرمز الآء إلى وابطة البذل (أوّ)، والرمز اسمه إلى النفي.

إننا ننظر إلى الصيغة من ناحيتين:

- 1 _ من الناحية الصُوريّة.
- 2 _ من ناحية المعنى والدلالة.

على ضوء ما تقدُّم، تكون لدينا الاحتمالات الآتية:

- 1 صيغة صحيحة البناء من الناحية الصُّؤريَّة (النحويَّة)، وتدلُّ على معنى مُعيِّن.
 - 2 _ صيغة صحيحة البناء من الناحية الصُّوريَّة (النحويَّة)، ولا تدلُّ على معنى.

ومن الأمثلة على ذلك:

الفيل حيوان ضخم.
 الأسد يأكل البرسيم.

 $.5 = 2 \times 2 \implies .4 = 2 \times 2 \Rightarrow$

تخضع جميع الأمثلة المذكورة لقواعد نحوية أو حسابية، وهي في الوقت نفسه ذات معنى مفيد؛ فالصبغة أو القول: الفيل حيوان ضخم، قضية صادفة، بينما القول الأسد يأكل البرسيم قضية كاذبة، وكذلك الأمر بالنسبة للمثال الحسبي: $2 \times 2 = 2$ قصبة كاذبة.

بناة على ذلك، تكون الأمثلة المذكورة قضايا، لاعتبارين اثنين هما:

- إنها من الناحية الصُّورية، تُعبِّر عن صيغة صحيحة البناء.
- إنها من ناحية المعنى والدلالة تُعبِّر عن قيم الصدق والكذب.

ومن الأمثلة على الاحتمال الثاني، قولنا: ارئيس جمهورية بريطانيا عدد صحيحه. فمن الناحبة الصورية، يُعثر هذا المثال عن صيغة صحيحة الباء، لأنها تخصع لقواعد نحوية مُعبُة، لكها وإن استخدمت كلمات لها معنى فهي في الوقت نفسه ليست صادقة، ولا كاذبة.

يتبيُّن لنا من كل هذا أن للقضيَّة ثلاثة أبعاد رئيسيَّة، هي على التوالي:

- البُّعد الصُّوري، الذي يمثِّل ترتيب العلامات، استناداً إلى قاعدة بنائيَّة مُعيِّنة.
 - بعد المعنى الذي تُعبّر عنه القضيّة باعتباره الفكرة.
 - بعد الدلالة الذي يُمثّل قيمة الصدق أو الكذب.

4 _ كارناب بين علم التركيب وعلم الدلالة

برى بعض المناطقة من أمثال لويس (Lewis) ونلسون (Nelson) وفايس (Weiss) ويورغنسن (Joergenson) أن المنطق الاعتيادي المألوف Ordinary على سبيل المثال منطق راسل، قاصر في بعض جوانبه، ولذا ينبغي تعزيزه بمنطق جديد، أي منطق المعنى (30).

راسل، كما هو معلوم، لم يُحدُّد بالضبط ماذا يقصد بالمعنى، لأنه، في اعتقاده، أن المعنى فكرة سيكولوجيّة إلى حدٌ ما، من الصعب وضع نظريّة منطقيّة دقيقة له (١٦٠).

لذلك كانت لغنه، وفق تصور لويس، لغة ما صدقية Extensional language ثفتقر إلى لغة مفهومية Intensional language، أي إضافة منطق المضمون، أو منطق المعنى إلى المنطق الصوري الاعتبادي، ويبرّد لويس موقفه هذا بقوله: اإن الاستدلال بعتمد على المعنى، أي المضمون المنطقي (35).

إذن، المعنى، في نظر لويس، هو الذي يُحدُد فيما إذا كانت جملة ما نتيجة لجملة أخرى أم لا.

لكن كارناب في مرحاته الأولى من مسيرته الفلسفية والمنطقية، انتقد تصور لويس بقوله: اإن النقطة الحاسمة هي كالأتي: لكي تحدد قيما إذا كانت الجملة نتيجة لجملة أخرى، لسنا بحاجة إلى الإشارة إلى معنى الجمل (...)، إذ يكفي تقديم تصميم بنائي للجمل (⁽⁸⁰⁾).

Carnap, R., The logical syntax of language, p.258, (36)

⁽٦٢) محمد مهران (الدكتور)، فلسفة برتراند رسل، دار المعارف بمصر، 1976، ص 243.

Carnap, R., The logical syntax of language, p.258. (38)

Ibid., p 259.

ويرى كارناب أن كل جهود المناطقة منذ أرسطو، كانت مُوجّهة إلى صياغة قواعد الاستدلال، كقواعد صُوريّة، أي كقواعد تشير فقط إلى صورة الجُمل، لذلك فمن الممكن نظريّاً، حسب تصوره، وضع علاقات منطقيّة، مثل علاقة النتيجة بين جُملتين مكتوبتين باللغة الصينيّة من دون أن نفهم معناهما، بشرط أن تقدّم إلينا قواعد تركيب اللغة الصينيّة،

فهل هذا يعني أن المنطق لا علاقة له بالمعنى؟

يجيب كارناب على هذا السؤال بالإيجاب، قائلاً: "نعم إلى حدٌ ما، أي بالقَدُر الذي يسمح لنا بتوضيح المعنى، وعلاقات المعنى صُورياً" (40).

وقد وضع كارناب في علم التركيب، كما رأينا سابقاً، الجانب الصُوري لمعنى جملة ما بوساطة حدّ المضمون، والجانب الصُوري للعلاقات المنطقية بين الجُمل بوساطة حدّ النتيجة وما شابهها، بناءً على ذلك، يقول: "كل المشكلات التي نرغب في معالجتها بمنطق المعنى، ليست سوى مشكلات علم التركيب، وهي فقط متخفّية في معظم الحالات، باستخدام الطريقة الماديّة في الكلام، لكن المشكلات التي تتحدث عن شيء غير قابل للتوضيح صُوريّاً، مثل المضمون الممشكلات التي تتحدث عن شيء غير قابل للتوضيح صُوريّاً، مثل المضمون على المنطق المفهومي لبعض الجمل، أو مضمون الإدراك الحسي، فهي لا تنتمي إلى المنطق على الإطلاق، وإنما تنتمى إلى علم النفس، (40).

وهكذا، فكل المشكلات التي تُثار، حسب رأي كارناب، يمكن التعبير عنها صُوريًا، ومن ثم فهي تنحل إلى مشكلات بنائية؛ إذ يقول في هذا الصدد: اإن المنطق الخاص بالمعنى غير ضروري، فالمنطق اللاصُوري، هو تناقض في الوصف الخاص بالمعنى غير ضروري، المنطق هو علم التركيب، (43).

(43)

⁽⁴⁰⁾

Ibid., p.259.

⁽⁴¹⁾

Ibidem,

⁽⁴²⁾ إذا حملت على الموضوع صفة مناقضة لتعريفه، كان التناقض تناقضاً في الوصف، مثل دائرة مربعة.

راجع: جميل صليبا (الدكتور)، المُعجَم الفلسفي: 1/350.

Carnap, R., The logical syntax of language, p.259.

وما دام تحليل اللغة، في تصور كارناب، هو الأداة الأكثر أهفية في الفلسفة، تبيّن له فيما بعد أن المنهج الذي وضعه في البداية، أي المنهج الذي يبحث فقط في ضور العبارات، وليس معناها، غير كافي لتحليل اللغة، لذلك شرع في البحث عن منهج مختلف عن المنهج البنائي للحديث عن اللغة. فإذا كان من الممكن الحديث عن الوقائع، وعن عبارات اللغة، باللغة الفوقية نفسها، فإنه أصبح من الممكن الحديث عن العلاقات بين اللغة والواقع.

وهكذا أصبحت جميع المناقشات الفلسفيّة التي تدور بين كارناب، وغودل، وتارسكي، تنصبّ في الأساس على بحث تلك العلاقات (علاقة اللغة بالواقع، لكنهم كانوا يفتقرون إلى لغة نسقيّة دقيقة تفي بهذا الغرض.

بعد صدور مؤلف كارناب البناء المنطقي للغة بعام، ظهرت أعمال تارسكي في علم الدلالة التي ستجعل كارناب يوسع وجهة نظره المنانيّة، لتشمل أبحاث ودراسات المفاهيم الدلاليّة (١٠٠)؛ بحيث استطاع تارسكي وضع منهج عام لبناء تعريف دقيق لمفهوم الصدق في اللغات المقعدة، يقول كارناب: «عمدما أحبري تارسكي أول مرة، بأنه قام ببناء تعريف لمفهوم الصدق، اعتقدت أن في ذهنه تعريفاً بنانياً للصدق المنطقي، أو لقابليّة البرهان، لكنني فوجئت عندما أخبرني بأنه يقصد مفهوم الصدق بالمعنى المألوف، ومن ضمنه الصدق الواقعي العرضي، وبما أنني كنت أفكر فقط في اللعة الفوقية البنائيّة، تساءلتُ كيف يمكن عرض شرط صدق جملة بسيطة مثل: "هذه المنضدة سوداء"، فأجابني تارسكي: إن الأمر بسيط جداً، تكون الجملة "هذه المنضدة سوداء" صادقة فقط، وفقط إذا كانت المنضدة سوداء" مادقة فقط، وفقط إذا كانت المنضدة سوداء" مادقة فقط، وفقط إذا كانت المنضدة سوداء" في المنفدة في المنفدة في المنفدة في المنفدة سوداء" مادقة فقط، وفقط إذا كانت المنضدة سوداء" مادقة فقط، وفقط إذا كانت المنضدة سوداء" مادقة في المنفدة في المنفدة سوداء" مادقة في العربية ويقبط إذا كانت المنضدة سوداء" مادقة في العربية ويقبط إذا كانت المنفدة سوداء المنفدة المنفدة في العربية ويقبط إذا كانت المنفدة المناب المنفدة في المنفدة في المنفدة في المنفدة في المنفدة في المناب المنفدة في المناب المنفدة في المنفدة في المناب المنفدة في المنفدة في المناب المناب

فعندما وضع تارسكي منهجه، رأى أنه من الضروري لصياغة القواعد التي تحدّد، لكل جملة في النسق، الشرط الضروري والكافي لإثبات صدقها، استخدام اللغة الفوقية التي تنطوي على جمل لغة الموضوع، وهي بذلك تتضمّن ثوابت وصفية، مثل كلمة أسود، كما في المثال المذكور أعلاه.

Encyclopédie Universelle, Paris, 1996, p.1026.

⁽⁴⁴⁾

بناءً على ذلك، فاللغة الفوقية الدلالية تتجاوز حدود اللغة الفوقية البنائية؛ إذ يقول كارناب: «إن اللغة الفوقية الجديدة أثارت اهتمامي الشديد [بعلم الدلالة]، أعترف أنها تزودنا ولأول مرة، بوسيلة لتفسير العديد من المفاهيم المستخدمة في مناقشاتنا الفلسفية»(46).

وفي عام 1935، التقى كارناب بتارسكي ثانية في مدينة ثيبنا، فحقه (أي كارناب) على عرض بحثه في علم الدلالة، ومن ضمنه تعريفه لمفهوم الصدق، أمام المؤتمر العالمي الخاص بفلسفة العلم، الذي انعقد بباريس في شهر أيلول/سبتمبر، اعتفاداً منه أن جميع الفلاسفة المهتمين بالفلسفة العلمية، وتحليل ابلغة، سيرخبون بهده الأداة الجديدة. غير أن تارسكي كان يشك في ذلك، لأن الفلاسفة، خصوصاً أولئك الذين يبحثون في علم المنطق الحديث، سيرفضون التفسير المتعلّق بمفهوم الصدق.

ولمّا انعقد المؤتمر، صدقت توقعات تارسكي، إذ لقي عمله معارضةً شديدةً من قبل الفلاسفة، وكان من بينهم بعض فلاسفة جماعة ڤييٽ، بحيث دارت نقاشات حادة بين كارناب وتارسكي ولتمان كوكزينسكا (Lutman Kokozynska)، وبين نوبرات وآرن نيس (Arne Naess) وآخرين.

فنويراث يعتقد أن المفهوم الدلالي للصدق، لن ينسجم مع وجهة النظر التجريبية للمينافيزيقا (47). لكن كارناب أطهر، خلال هذه السحالات، أن هذه الاعتراصات ناتجة عن سوء فهم المفهوم الدلالي للصدق، بحبث أخفق هؤلاء الفلاسفة في التميير بين هذا المفهوم (للصدق)، والمفاهيم الأخرى، مثل: اليقين، ومعرفة الصدق، والتحقق التام، وما شابه ذلك.

إدن، بعد اطلاع كارناب على أعمال أعضاء مدرسة وارسو، وتارسكي على المخصوص فيما يتعلَّق بعلم الدلالة، أصبح مقتنعاً أكثر من أي وقت مضى بأن الناء المنطقي وحده، على الرغم من دقّت، يظلّ مع ذلك ناقصاً، فلكي يصبح متكاملاً لأبُدَّ من ضمَّ علم الدلالة إلى علم التركيب.

ويرى كارباب أن المعاهيم الدلالية الاعتياديَّة كثيراً ما تُستخدم، ليس فقط في

⁽⁴⁶⁾

لغة العلم، بل في لغة الحياة اليومية أيضاً، فعندما يقول شخص ما إنه يستخدم كلمة مُعيَّنة بمعنى يختلف عن المعنى الذي يستخدمه شخص آخر، أو عندما يقول إن قضية مُعيَّنة صادقة من الوجهة المنطقية البحتة، أو إن قضية تلزم بالضرورة من القضية الأولى، أو تطابقها أو تناقضها، فإنه يستخدم في جميع هذه الحالات، مفاهيم دلاليّة، لذلك يقول كارناب: إن مهمة وضع بناء نسقي لعلم الدلالة تكمن في إيجاد تعريفات دقيقة وملائمة للمفاهيم الدلاليّة الاعتياديّة، والمفاهيم الجديدة المتصلة بها، ومن ثم بناء نظريّة تعتمد على هذه التعريفات، (48).

وهكذا بدأ كارنب عمله المُكنَّف في الميدان الجديد، إذ شرح في مؤلفه اسس المنطق والرياضيات 1939، الاختلاف الموجود بين علم التركيب وعلم الدلالة، وأوضح أهمية هذا الأخير في ميتودولوجيا العدم كنظريّة لتأويل الأنساق الصوريّة، مثل الأنساق البديهيّة في الفيزياء، ثم تلته أعمال أخرى، مثل مُقدّمة في علم الدلالة وصورية المنطق Introduction to Semantics and Formalization of Logic. وقد أطلق كارناب على علم الدلالة وصورية المنطق Meaning and Necessity 1947، ثم المعنى والضرورة 1947 بالمناق على علم التركيب، وعلم الدلالة، اسم نظرية هذا الحقل الجديد، الذي يشتمل على علم التركيب، وعلم الدلالة، اسم نظرية الأنساق Theory of Systems ، وتُعدّ هذه النظريّة أداةً قيّمةً لرؤية العالم وفهمه، كما تزردنا بوسيلة من الوسائل النادرة لجميع شتات المعرفة، ومن ثم تظيمها (50)

استناداً إلى النتائج التي توصل إليها تارسكي، قام كارباب بأبحث رصينة ومحتلفة في ميدان علم الدلالة، من ضمنها تعريفه لمفهوم الصدق، وبحثه للكيانات المجردة، التي كان يطلق عليها في مرحلته الأولى اسم الكلمات الكُليّة. بالإضافة إلى دلك، تمييزه بين المفهوم والماصدق، متأثراً في ذلك نفريغه. وقد قارن بين منهجه وبين منهج فريغه، مُبرزاً أوجه التشابه والاختلاف بيسهما، كما أولى اهتماماً خاصاً بمنطق الجهة، الذي أهمله فريغه، وجورج بول(13).

Ibid., preface. (48)

Ibid., p.202. (49)

Ibid., p.70.

Mesarovic Mihajlo, La théorie des systèmes dans la pensée scientifique, op. cit., (50) p.70.

مناة على هذا المِهَاد، سنتناول كل مبحث من هذه المباحث على حدة، عندما نتحدث عن علم الدلالة لدى كارتاب، بعد عرص منهج تارسكي الخاص بعلم الدلالة، لِما له من تأثير واضح على كارناب.

5 _ ألفرد تارسكي وعلم الدلالة

وي السنوات الأخيرة، تنبه العديد من الفلاسفة والعلماء المهتمين بالتحليل المسطقي للعلم، إلى أنه بالإضافة إلى المحليل الصوري للغة، لابُد من أخذ نظرية المعنى بعين الاعتبار؛ في حقيقة الأمر، إن الفلاسفة مند القدم قاموا بمناقشة المفاهيم الدلالية، خصوصاً ما يتعلّق بمعهوم "الصدق"، غير أن تلك المنافشات لم تكن منظمة ومتسقة بالقدر الكافي، إلا بعد ظهور لمبطق الحديث المُعزّز بمعدّات وأدوات منهجية جديدة (52). ويعود المضل في ظهور هذا النوع من المنطق إلى مناطقة مدرسة وارسو البولندية، الدين ساهموا مساهمة فعالة في تطور المنطق المعاصر وتقدّمه، وكذلك بيما يتعلّق بالأسس المنطقية للرياضيات (53).

لكنه ينبغي الإشارة هما إلى أن أعمال هؤلاء المناطقة عرفت نوعاً من الركود لفترة من الزمن، بسبب غزو السلطة البازية لوارسو، إباد الحرب العالمية الثانية. ومن الجدير بالدكر أن لسنفسكي (Lesnwski) قام بتحليل المفاهيم الدلالية Semantics، خصوصاً ما يتصل بمفاهيم الصدق، والمفارقات المنطقة Logical في محاضراته ابتداءً من سنة 1919.

كما قام كوتاربنسكي (Kotarbinski) بالعمل نفسه في عدد من محاضراته، وأصدر سنة 1926 كتاباً حلّل فيه محموعة من المفاهيم الدلالية، والمفاهيم التداولية المتصلة بها.

انطلاقاً من هذه التحليلات الأولية لعلم الدلالة، قام ألفود تارسكي (Alfred) بتأسيس بماء منظم لمفهوم علم الدلالة. يقول تارسكي معترفاً بفضل

Carnap, R., Introduction to Semantics, op. cit., Preface, p.X. (52)

Ibid., p.X. (53)

(57)

لسنفسكي: "إنني مدين للسنفسكي، خصوصاً ما يتعلّق بالجزء الأكبر من الملاحظات الواردة في الفصلين الرابع والثامن من المقال» (54). ففي مقاله «مفهوم الصدق» لذي رأى النور عام 1933، وظهر باللغة البولندية، ثم تُرجم بعد ذلك إلى اللغة الألمانية، صاع منهجاً ليُعرّف من خلاله المفهوم الدلالي للصدق، والمتعلّق بالأنساق الاستنباطية Deductive systems، وقد توصل إلى نتانج جِد هامة، من أبرزها الإجابة على السؤال، فيما إذا كانت لغة علم الدلالة غنيّة بما فيه الكفاية، لبناء تعريف ملائم للصدق في نسق مُعيش (55).

لكن هذه الأبحاث الدلاليّة لم تكن معروفة إلا داخل بولندا وحدها، أما خارجها فكانت مجهولة تماماً، وظلّ الأمر هكذا إلى غاية 1936؛ ذلك أن الإصدارات الأصليّة الحاصة في هذا الباب كانت تُكتب باللغة البولندية، وهذا ما أدى بكارناب إلى القول إن اهذه الحقيقة تُئبت مرّةً أخرى أن بأمس الحاجة إلى لغ عالميّة مساعِدة، خصوصاً إذا كان الأمر يتعلّق بأهداف وغايات علميّة، (66).

فكيف يُعرّف تارسكي علم الدلالة؟ إنه، في تصوراته، دراسة، تتناول بالبحث والتحليل العلاقات الموجودة بين عبارات اللغة، والأشياء التي تشير إليها هذه العبارات وليس من شك في أن المفاهيم الدلالية قد مارست، منذ القدم إلى يومنا هذا، دورا هاماً وأساسياً في مناقشات الفلاسفة والمناطقة وعلماء الفيلولوجيا (فقه اللغة)؛ لكن الأبحاث في هذه المفاهيم الدلالية كان يشوبها نوع من الحذر، لأنه على الرغم من أن المفاهيم الدلالية تتجلّى واضحة عند استحدامنا له في لغة الحياة اليومية، إلا أن المحاولات التي كانت نهدف إلى تحديد معاني هذه المفاهيم بطريقة شاملة ودقيقة، باءت كلها بالفشل. فظهرت حُجج مختلفة، وكانت تبدو واضحة، ومبنية على مُقدّمات واضحة ظاهرياً على الأقل. لكنها في مقابل هذا، كانت تؤدي إلى تناقصات ومفارقات؛ فكلمة قصادقة؛ True لا تخلو

Tarski, A., Logic, Semantics, Metamathematics, Trans. by Woodger J. H., (54) Oxford University, Clarondon Press, 1956, p.271.

Rudolf Carnap, Introduction to Semantics and Formalization of Logic, Preface. (55) p.X.

Ibid., p.X. (56)

Tarski, A., Logic, Semantics, Metamathematics, op. cit., p.273.

من لُبْس وغموض، مثلها في ذلك مثل باقي كلمات لغتنا اليوميّة.

و يعتقد تارسكي أن الفلاسفة الذين بحثوا هذا المفهوم، لم يتمكنوا من وضع خد لهذا اللبس، إذ نجد في أبحاثهم ومناقشاتهم مفاهيم متعددة لمفهوم الصدق والكذب. من هذه المفاهيم القول إن "صدق الفصية يكمن في تطابقها مع الواقع (58)، وتُسمّى النظرية لتي تعتمد على هذه الصغة بنظرية النطابق.

وثمة صيغة أخرى على هذا النحو: «تكون القضية صادقة، إذا كانت تُعيّل حالة الأشياء الموجودة». هذه الصيغة، في نظر تارسكي، غير واضحة، وغير دقيقة، فهي مُلتسة وغامضة. لهذا السبب، قرّر تارسكي البحث عن معيار يكون أكثر دقة لتعريف الصدق، وفي اعتقاده أن المنهج الذي عتمده في مقال له: «المفهوم الدلالي للصدق، سيساعد على تجاوز لصعوباب، ومن ثم سيؤمن استخداماً للمفاهيم الدلالية على تحو متسق (59).

ولقد الصبّت مناقشة تارسكي على معهوم «الصدق» باعتباره المسألة الرئيسية لعلم الدلالة، وتتجلّى هذه المسألة بالذات في إعطاء تعريف دقيق لهذا المفهوم، بمعنى إعطاء تعريف ملائم ماديّاً، وصحيح صُوريّاً، ويمثّل لذلك بالقضيّة الآتية: «الثلج أبيض» La neige est blanche.

انطلاقاً من هذه القضية، بعداً تارسكي بالبحث عن الشروط لتي تُحدّد صدق هذه القضية أو كذبها، ؛ يقول: «تكون القضية صادقة، إذا كان الثلج أبيص، وكاذبة إن لم يكن كذلك، (60).

فهذا كان التعريف للصدق يطابق مفهومنا للقضية، سنحصل على المعادلة الآتية:

[القضيّة: الثلج أبيض، صادقة فقط وفقط إذا كان الثلج أبيض](61).

Ibid., p.270.	(58)
	(59)
Ibid., p.274.	
Ibid., p.270.	(60)
	(61)
Ibid., p.271	

ثم يستطرد قائلاً: "إنه إذا أردنا قول شيء عن قضية مُعيَّنة، بمعنى أن نقول إنها صادقة، يتعيَّن علينا استخدام اسمها، وليس القضية ذاتهاء (62), بناة على هذا، قرّر تارسكي أن يحل محل أي قضية كيفما كان نوعها بحرف «ق»، وبصيغ اسم القضية، مستبدلاً إياه بـ س'، وسنجد أن العلاقة المنطقية بين هاتين القضيتين تُصاغ على الشكل الآتي (63):

'س' صدقة فقط وفقط إذا كانت 'ق'.

إن مصدر الصعوبات التي واجهها الفلاسفة السابقون عند تعريفهم لمفهوم المفهوم الصدق، والمفاهيم الدلالية بصفة عامة، بعود في الأساس، في وجهة نظر تارسكي، إلى استخدام هؤلاء الفلاسفة للغة اليومية، فتج عن ذلك ظهور مفارقات Antinomie.

ويكفي أن بشير هنا إلى مفارقة الكذّاب Antinomie du menteur ويكفي أن بشير هنا إلى مفارقة الكذّاب (65) (Grelling-Nelson) ومفارقة غريلينغ نلسون (Hetero-logiques).

Ibidem. (62)

Ibid., p.272. (63)

(64) تتخذ مهارقة الكذّاب الصيغة الآتية: يقول إيبمىد الكريتي: "الكريتيون كذّابون"، وإذا تأملنا هذه الفضية، هل هي صادقة أم كاذبة؟ 1) لنفرص أن إيبمىد صادق في قوله، لكن كونه كريتياً بجعله كاذباً، ومن ثم فقوله كاذب. 2) لنفرض أن إيبمند ليس صادقاً في قوله، إذن، فالكريتيون ليسوا كذّابين، وإييمند كذلك

راجع: حسان الباهي (الدكتور)، اللغة والمنطق، بحث في المقارقات، المركز الثقافي العربي، دار الأمان للنشر، الرباط، 2000، ص161.

ربي مفارقة غريلينغ بلسون Gre.ling Nelson يُسمّي المحمول البنائي محمولاً متغايراً منطقياً (65) مفارقة غريلينغ بلسون Hetro.ogical يُسمّي خاصة مُعيّنة، والمُعيّر عنها بوساطة المحمول إلى المحمول نفسه، كاذبة (أي المحمول كرمز وليس صفة).

مثلاً: الصفة Monosyllabic نقول: إن الصفة Monosyllabic مثلاً: الصفة Monosyllabic مثلاً: الصفة Monosyllabic ليست أحادية المقطع، وإنما هي حماسيّة المقاطع:

Mo no sy lla bic

2 3 4 5

راحع:

لذلك يرى تارسكي أن مشكلة تعريف مفهوم «الصدق لن تكتسب معنى مُحدّداً، ولن تُحلّ بصورة دقيقة إلا بالنسبة للغات ذات البنية المُحدّدة بدقة ه (١٠٠٠)، لأن اللغات الطبيعيّة تفضي حتماً إلى ظهور التناقض،

لهذ أكّد تارسكي على ضرورة التمييز ببن لغة الموضوع واللغة الفوقيّة (67)، كما أكّد على الغنى أو الثراء الأساسي للغة الفوقيّة Richesse essenticlle، واعتبره شرطا ضروريّاً، إذ يقول: «لقد تبيّن أن الثراء الأساسي للغة الفوقيّة ليس ضروريّاً فحسب، بل كافياً لباء تعريف مُرْض لمفهوم الصدق» (68).

من أجر هذا، ينبغى، حسب تارسكي، أن تنتمي كل قضايا لغة الموضوع إلى اللغة الفوقية، وأن تكون هذه الأخيرة غنية بما فيه الكفاية، بحيث تبني اسمأ لكل قصية موجودة في لعة الموصوع، بالإصافة إلى ذلك، يجب أن تتصمن اللغة الفوقية حدوداً منطقية، مثل؛ اإذاء فقط وفقط». كما يتطلّب أن لا تتضمن اللغة العوقية أي حد غير مُعرَّف، باستثناء حدود لغة الموضوع، والحدود المتصلة بصورة عبارات لغة الموضوع، والحدود المستخدمة لبياء أسماء العبارات والحدود المنطقية، لأن تارسكي لا يريد إدخال الحدود الدلالية في اللغة الفوقية، إلا بوساطة التعريفات، لينسمى لنا وصع تعريف دقيق لمفهوم الصدق، أو أي حد لاللي آخر، لنضمن أن استخدام المفاهيم الدلالية لن يُفضي إلى أي تناقص (69) فعلى الرغم من أن منهج تارسكي يساعد على تجاوز الصعوبات التي واجهبها فعلى الرغم من أن منهج تارسكي يساعد على تجاوز الصعوبات التي واجهبها الأبحث السابقة، ويؤمن بإمكانية استخدام المفاهيم الدلالية استخداماً متسقاً، إلا أنه لم يسلم من الانتقادت.

لقد اعترض البعض على التعريف الصوري لمفهوم الصدق الذي وضعه تارسكي، اتكون "س" صادقة، فقط وفقط إذا كانت ق.،، ٤ على اعتبار أن هذا التعريف لا علاقة له بمفهوم الصدق العلسفي، وإن كان تعريف تارسكي يصع

Tarski, A., Logique, Sémantique, Mathématique, op. ctt., p.276. (66)

⁽⁶⁷⁾ سبق أن أشربا إلى تعريف كارباب للغة الموضوع واللعة الفوقيّة في علم التراكيب. Syntaxe

Tarski, A., Logique, Sémantique, Mathématique, op. cit., p.282. (68)

Ibid., p. 280.

الشروط الضروريّة والكافية لإثبات صدق قضيّة ما، إلاّ أنه، في نظرهم، لا يعرض بالفعل «ماهيّة» مفهوم الصدق.

ويردُ تارسكي على هؤلاء بقوله: "إن المشكلة الفلسفية لمفهوم الصدق لا يكون إلا على هذا النحوا (70)؛ إذ يرى تارسكي أنه توجد مشكلات مختلفة واضحة وهامة، متصلة بمفهوم الصدق، لكنها لم تكن مشكلات فلسفية بالضرورة، ومع ذلك يعتقد تارسكي بأن هذه المشكلات لا يمكن صياغتها بصورة دقيقة، أو إيجاد حلول لها، إلا على أساس تصور دقيق لهذا المفهوم (الصدق).

لقد لاحظ كوتاربنسكي (Kotarbinski) أن تعريف تارسكي لمفهوم الصدق ما هو إلا مفهوم كلاسيكي قديم، والذي يعود إلى عهد أرسطو، ما يعني أن تارسكي لم يأت بنظرية أو تصور جديد لمفهوم الصدق؛ ومع ذلك يرى كارناب أن الخاصية الحديدة لتعريف تارسكي تكمن، بصورة واضحة، في الصياغة الأكثر دقة للشرط (تكون 'س' صادقة، فقط وفقط إذا كانت 'ق'). يقول كارناب: القد توصل تارسكي إلى نتائج قيمة بتحليله لمفهوم الصدق، والمفاهيم الدلالية المتصلة به، فهذه النتائج ذات طبيعة تقنية عالية، (71).

6 ـ تعريف مفهوم الصدق والنسق الدلالي عند كارناب

أ ـ تعريف النسق الدلالي

يُعرَّف كارناب النسق الدلالي بقوله: "إنه نظام من القواعد الذي تتم صياغته باللغة الفوقية Meta-language التي تشير إلى لغة الموضوع Meta-language بحيث تُحدُّد هذه القواعد شرط صدق كل جملة من جُمل لغة الموضوع، بمعنى تُحدُّد الشرط الكافي والضروري لصدقها (72)،

إذن، فالقواعد بهذا المعنى تُؤوِّل الجُمل، أي تجعلها قابلةً للفهم، لأن فهم جملة ما، أو معرفة ما الذي يثبت بوساطتها، هو نفسه معرفة تحت أي شرط

Ibid., p 294. (70)

Carnap, R., Introduction to Semantics, op. cit., p.29. (71)

Ibid., p.22. (72)

تكون الجملة صادقة، أي إن القواعد تُحدُّد فيمة صدق الجُمل (تُحدُّد معنى أو دلالة الحُمل). على الرغم من أن معرفة شرط صدق جملة مُعيَّنة هو في معطم الحالات أقل بكثير من معرفة قيمة صدقها، إلاّ أنها مع ذلك تُعتبر نقطة البداية الصروريّة لاكتشاف قيمة صدقها، أي اكتشاف صدقها أو كذبها.

لنفرض على سبيل المثال، أن بيبر (Pierre) يقول: ج1. "قلمي أسودا Mon crayon est noir ، إذا كما نعرف اللغة الفرنسية طاننا ستطيع فهم الجملة بالرغم من أننا لا نعرف قيمة صدقها، وفهمنا له: ج1 يقوم على أساس معرفتنا بشرط صدقها، فنعرف أن ج1 صادقة فقط وفقط، إذا كان موضوع مُعين (قلم بيبر) له لون مُعين (أسود)، إذن، معرفتنا بشرط صدق ج1 تُخبرنا ما الذي يجب القيام به لكي تُحدّد فيمه صدق ح1؛ أي أن مكتشف ما إذا كانت ح1 صادقة أو كاذبة، وما يجب القيام به في هذه الحالة عو ملاحظة تون قلم بيبر (73).

ويمكن الفول إن شروط الصدق عند كارباب هي محرد خطوات تمهيديّة، لكنها ضروريّة لتحديد قيمة الصدق، أي تحديد معنى الجُمل.

لكن الأمر يختلف بالنسبة لفتفشتاين (Wittgenstein)؛ فقد أكّد في مؤلّفه رسالة منطقية فلسفية الرآي الدي يغول إلى شروط صدق حملة ما، يشكّل معناها، وأن فهم أي قضية يقوم على المعرفة بهذه الشروط (٢٥١)، يقول في هذا الصدد: «لكي أسنطيع القول بأن نقطة ما سوداء أو بيضاء اللون، يجب علي أن أعرف أولا الشروط التي بناء عليها نُسمَى النقطة بيضاء أو سودا، أي أنه لكي أستطيع القول بأن «ق» صادقة (أو كاذبة)، يجب علي أن أكون قد حدَّدتُ الشروط التي بناء عليها أدعو «ق» بأنها صادفة، وعلى هذا الأساس أحدد معنى القضية، (٢٥٥). ولسؤال الذي أثاره كارناب، هو كالآتي: كيف يمكن عرض شروط صدق جُمل نسق مُعيَّن؟ إن الجواب على هذا السؤال، في رأيه، يتمثّل في التمييز بين نوعين رئيسين من الأنساق: نسق الشفرة Code system، ونسق اللغة Language system، ونسق اللغة المهاسة والمهاس أحدة اللغة اللغة المهاسة النفوة المهاس أحدة اللغة اللغة المهاسة النفوة المهاس أحدة اللغة اللغة المهاسة الشفرة وعلى هذا السؤال، وي رأيه، يتمثّل في التمييز بين نوعين رئيسيين من الأنساق: نسق الشفرة Code system، ونسق اللغة المهاسة الشفرة المهاسة والمهاسة وال

⁽⁷³⁾ (74)

Ibid., p.23.

Ibid., p.28.

⁽⁷⁵⁾ فتغنشتاين، رسالة منطقية فلمقية، ص.90.

إذا كان النسق "س" ينطوي على عدد متناه من الجُمل، نستطيع آنذاك، إعطاء لائحة كاملة بشروط الصدق، لائحة واحدة لكل جملة، ويحدث هذا، على سبيل المثال، في أسلاك الشفرات الاعتيادية Ordinary cable codes.

فالشفرة تترجم كل جملة على حدة، ومن ثم تُؤوّلها. الشفرة، إذن، نسق دلالي، لكنه من النوع البدائي. فإذا كان نسق الشفرة يعرض شروط صدق كل جملة على حدة، فإن نسق اللغة يقدّم قواعد عامة للعبارات الجزئيّة بالنسبة للجُمل، بحيث يحدّد شرط صدق كل جملة بوساطة قواعد العبارات التي تتألف منها.

ففي حالة شفرات الأسلاك، وشفرات الأعلام، وخلافها، يكون فقط الشكل الأول ممكناً، أي نسق القواعد الخاصة (نسق الشفرة). أما في حالة نسق اللغة الذي يتضمن عدداً لا متناهيا من الجُمل، فإن الشكل الثاني يكون هو الأنسب، أي ذلك الشكل الذي يضع قواعد عامة، لأننا لا نستطيع أن نصوغ عدداً لا متناهياً من القواعد.

كما يشير كارناب من جهة أخرى إلى وجود لغات تتضمن عدداً متناهياً من الجُمل، حيث يمكن استخدام نسق الشفرة، أو نسق اللغة (76).

قبل إعطاء مثال عن نسق الشفرة، ونسق اللغة، لابُدَّ من الإشارة إلى الطريقة أو الكيفية التي يُبني من خلالها النسق «س».

ب - كيفية بناء النسق الدلالي

يُبنى النسق الدلالي «س» عند كارناب على النحو الآتي:

أولاً: إعطاء تصنيف للعلامات.

ثانياً: عرض قواعد التكوين Rules of Formation.

ثالثاً: عرض قواعد التعيين Rules of Designation .

رابعاً وأخيراً: عرض قواعد الصدق Rules of Truth.

Catnap, R., Introduction to Semantics, op. cit., p.23, Ibid., p.24.

فعندما نريد بناء نسق دلالي سا (نسق الشفرة) مثلاً، نتبع الخطوات المذكورة أعلاه، أي نقوم بتصنيف العلامات (علامات لغة الموضوع، لعة موضوع سا)، التي تنطوي على ثوابت فرديّة، يمكن أن نرمز إليها به: ثا، ث2، ث3، وما، م2 للإشارة إلى محمولين، ثم نضع بعد ذلك قواعد تكوين سا، فيعرف حد الجملة في النسق؛ فجملة سا هي عبارة ذات صيغة م(ث)؛ بعد ذلك تعرص قواعد التعيين التي بوساطتها يتم تعريف التعيين في النسق، وأخيراً تعرض قواعد التعين التي من خلالها يتم تعريف الحد الصادق، في سا:

- تكرن م1 (ث1) صادقة فقط وفقط، إذا كانت شيكاغو كبيرة.
- تكون م1 (ث2) صادقة فقط وفقط، إذا كانت نيويورك كبيرة.
- تكون م1 (ث3) صادقة فقط وفقط، إذا كالت كارمل كبيرة.
- تكون م2 (ث1) صادقة فقط وفقط، إذا كانت شيكاغو تتوفر على مرفر.
- تكون 2⁄4 (ش2) صادقة فقط وفقط، إذا كانت نيويورك تتوفر على مرفإ.
 - تكون م2 (ث3) صادقة فقط وفقط، إذا كالت كارمل تتوفر على مرفإ.

كما يستطيع بناء نسق س2 (نسق اللغة) على نحو س1، يحيث نصلف علامات س2 التي تنظيمات علامات وجُمل س1 ذاتها، بعد ذلك نعطي خمس قواعد حاصة، بحيث تُحدِّد كل قاعدة مدلول Designatum كلُ علامة من العلامات الخمس الرئيسية في س2، ثم نعرص قاعدة شروط صدق الجُمل، مثلاً:

- ا ـ ثا تُعلِن شيكاغو.
- 2 ما ئائىش بىربورك.
- 3 3 ثبين كارمل.
- 4- مَا تُعَيِّى حَاصَيْةِ الْكُسِ
- 5 _ م2 تُعيِّن خاصيّة التوفر على مرفإ.
- 6 فجملة م د (ث ص) صادقة فقط وفقط إذا كان مدلول ث ص يشتمل على مدلول م د، أي أن الموصوع المعين بوساطة ث ص يمتلك الخاصية المعينة بوساطة م د.

فالنسق س1 وس2 يتضمّنان الجُمل ذاتها، وكل جملة تمتلك شرط صدق ذاته (التأويل، الدلالة) في النسقين كليهما، لهذا فهما متماثلان أساساً، إلا أنهما يختلفان فيما يتعلّق بالقواعد (78),

هكذا، حتى الآن رأينا فقط كيف يتم بناء الأنساق التي تتضمن فحسب، جُملاً ذرية؛ والآن سنتحدث عن كيفية بناء الأنساق التي ينفي خلالها نسق الجُمل جزئية مُصاغة بوساطة هذه الروابط؛ فالمراحل التي يبنى خلالها نسق الجُمل المُركَبة، هي المراحل ذاتها التي رأيناها عند بناء نسق الجُمل الذرية، لكن الخلاف الموجود يكمن في أن قواعد التكوين، وأيضاً قواعد صدق الجُمل في نسق من هذا في شكل تعريف تكراري، علاوة على ذلك، إن عدد الجُمل في نسق من هذا النوع، يكون لا متناهيا، هذه الحالة تمس تقريباً كل الأنساق الرمزية، وأنساق اللغة الطبيعية، نظراً لأننا نستعين بالروابط المنطقية Connectives، وباستخدامنا لهذه الأخيرة نحصل على جُمل مُركبة وطويلة، وكثيراً ما تُعرض الروابط بوساطة جداول الصدق كما يقول كارناب: «(...) ليس شيئاً آخر الصدق گاعدة دلالية في شكل رسم بياني، (79)

لنَّاخَذُ مثلاً الجدولين الآتيين: (النفي Negation)، والبدل Disjunction) رابطة النفى المنطقيّة (~، ليس):

نستطيع قراءة جدول النفي على هذا النحو: النفى رابطة أحادية، تقلب قيمة القضية أو الجملة:

- إذا كانت ج1 صادقة، أصبحت بفعل النفي (~ ج1) كاذبة.
- إذا كانت ج1 كاذبة، أصبحت بفعل النفي (~ ج1) صادقة.

Ibid., p.24. Ibid., p.30.

إذن، تكون ~ جا صادقة، فقط وفقط إذا كانت جا كاذبة (80). رابطة البدل (٧، أو): احتمالات الصدق والكذب:

يمكن قراءة جدول البدل على النحو الآتي:

البدل رابطة اثنينية، أي تربط بين قضيتين أو جملتين (قضية مُركَّبة):

- إذا كانت جأ صادقة، وج2 صادقة، فإن جا ♥ ج2 صادقة.
 - إذا كانت ج1 صادقة، وج2 كاذبة، فإن ج1 v ج2 صادقة.
 - إذا كانت جما كاذبة، وج2 صادقة، فإن جما ٧ ج2 صادقة.
 - إذا كانت جما كاذبة، وج2 كاذبة، فإن جما v ج2 كاذبة.

إذن، تكون جما ٧ جـ2 صادقة فقط وفقط إذا كانت جـ1 صادقة، أو جـ2 صادقة، أو صادقة، أو صادقتان معاً. وتكون كاذبة في حالة واحدة، أي عندما تكذبان معاً.

كما يمكن صياغة قواعد تكوين نسق مُعيَّن اس»، الذي يكون فيه عدد عناصر الجملة غير مُحدَّد، بالطريقة الآتية:

أولاً: عرض صيغة، أو صيغ جُمل الذرية للنسق.

ثانياً: وصف الإجراءات التي بوساطتها تتحول الجُمل ذات االجملة في ساً ليس تعريفاً واصحاً، وإنما تعريف تكراري Recursive، ويحدث الشيء ذاته عند تعريف اصادقة في النسق». إذن، فقواعد تكوين الجُمل الجزئيّة، وكذلك قواعد صدق الجُمل الجزئيّة، تعرض في شكل تعريفات تَكراريّة، فهي تُحدُّد الشرط بالنسبة للقضايا الذرّية، هذا أولاً، ثم ثانياً تُحدُّد القضايا الجزئيّة مع الإشارة إلى عناصرها(81).

وهكذا، فبناء النسق الدلالي عند كارناب يعتمد أساساً على خطوات مُحدَّدة، بدءاً من تصنيف العلامات، ومروراً يعرض قواعد التكوين والتعيين، ووصولاً إلى قواعد الصدق.

فتعريف الحقيقي من النسق، في نظر كارناب، هو الهدف الحقيقي من النسق ككل، أما التعريفات الأخرى، فما هي إلا خطوات تمهيديّة لهذا التعريف (82).

تجدر الإشارة إلى أن قواعد التعبين لا تُعرض إثباتات واقعيّة فيما يتعلَق بتعينات بعض الرموز، يقول كارناب في هذا الصدد: «لا توجد إثباتات واقعيّة في علم الدلالة البحتة، فالقواعد تُعرض فقط المواضعات على شكل تعريف اللتعين في النسقا، وهذا يتم بتعداد الحالات التي تصح فيها علاقة التعبين (83).

أما ما يتعلَّق بالطريقة التي يستخدم بها كارناب حَدَّ "صادقة"، فيقول في هذا البب : اإن نستخدم الحَدَّ هنا بمعنى أن إثبات أن جملة ما صادقة، يعني الشيء ذاته فيما يخص إثبات الجملة نفسها (84)؛ فالقضيّتان مثلاً:

ق 1: الجملة القمر دائري، صادقة،.

ق21 القمر دائري).

فالقضيتان من الناحية المنطقية أو الدلالية هما مجرد صيغتين مختلفتين الإثنات نفسه، أما من وجهة نظر تداولية فالأمر يختلف، نظراً لأن الصيغتين المحتلفتين في التداولية لهما صور، وشروط استخدام مختلفة، ومن ثم يمكن

Ibid., p.31.	(81)

Ibid , p.24. (82)

Ibid., p.25. (83)

Ibid., p.26. (84)

الإشارة إلى الاختلاف بين هاتين القضيّتين في التأكيد والوظيفة العاطفية(85).

الجدير بالملاحظة أن مفهوم الصدق يمكن أن نسميه مفهوماً دلاليّاً للصدق، وهو يختلف جوهريّاً عن مفاهيم مثل: «يعتقد» و«يؤكّد» و«يشبت»... إلخ، فهذه المفاهيم الأخيرة هي مفاهيم تنتمي إلى التداوليّة Pragmatics، وتتطلّب الإشارة إلى شخص مُعين (86).

وعلى أساس تعريف مفهوم الصدق، نستطيع تعريف مفاهيم دلالية أخرى مثل: النضم أساس تعريف مفهوم الصدق، نستطيع تعريف مفاهيم دلالية أخرى مثل: النضم الدلالية الأخرى. والبدل Disjunction، والكذب Falsity، وغيرها من المفاهيم الدلالية الأخرى. هذه المفهيم يُطلق عليها كارناب اسم المفاهيم الحذرية Radical concepts تمييزاً لها عن المفاهيم المنطقية والواقعية التي سنعرص لهما بعد تعريفنا لبعض المفاهيم الجذرية.

ج _ المفاهيم الجذرية

- تعريف الشرطيّة أو الإلزام (حسم) Implication

تكرن جا گ ج 2 صادقة في "س" فقط وفقط إذ كانت ج1 كاذبة، وج2 صادقة، أو صادقتين معاً في "س".

- تعريف التكافؤ أو المساواة (≡، ⇔) Equivalence

تكون جا: ج2 صادقة في "س" فقط وعقط إدا كانت حـ1 صادقة، وج2 صادقة، وج2 صادقة، أو ج1 كاذبة، وج2 كاذبة في "س" (87).

- تعریف البدل (۷، أو) Disjunction

نكون جا v ج2 صادقة في "س"، فقط وفقط إذا كانت جـ1 صادقة، أو ج2 صادقة، ولا تكذبان معاً في "س".

⁽⁸⁵⁾

Ibidem.

⁽⁸⁶⁾

Ibid., p.28.

⁽⁸⁷⁾

Ibid., p.36.

_ تعریف خط شقر Chefferis "/"

رابطة اثنينية يصطلح عليها كارناب (Exclusion)، لا هذا ولا ذاك، فتكون جا/ج2 صادقة في "س" فقط وفقط، إذا كانت جا صادقة، أو ج2 صادقة، ولا تصدقان معاً(88).

- تعريف الكذب Falsity

تكون جـ1 كاذبة في النسق، فقط وفقط، إذا كانت غير صادقة في "س"(89).

د _ المفاهيم المنطقية والمفاهيم الواقعية

-المفاهيم المنطقية

تُعتبر مشكلة طبيعة الاستنباط المنطقي، والصدق المنطقي، إحدى المشكلات الهامة في أسس المنطق، إن لم نقل في الفلسفة النظرية جملة، وعلى الرغم من أن جهوداً كبيرة قد بُذلت لتسليط الضوء أكثر على هذه المشكلة خلال تطور المنطق الحديث، خصوصاً من قِبل فريغه وراسل ووايتهيد (Whitehead) وفتغنشتاين، إلا أن المشكلة لا يمكن اعتبارها على أنها قد حُلَّت بصفة نهائية. لهذا أصر كارناب على البحث في هذه المشكلة القديمة من وجهة نظر جديدة، وهي أمر كارناب على البحث في هذه المشكلة القديمة من وجهة نظر جديدة، وهي والصدق المنطقي مفاهيم دلالية، وتنتمي إلى نوع خاص من المفاهيم الدلالية، والتي أطلق عليها اسم المفاهيم المنطقية المنطقية،

هذا يدل على تحول واضح في موقف كارناب، فلم يعد حقل الفلسفة النظريّة عنده منحصراً فقط في علم التركيب، بل أضحى حقلاً يشمل تحليل اللغة برمّته، بما في ذلك تحليل علم التركيب، وعلم الدلالة، وقد يشمل كذلك التداوليّة (91).

Ibid., p.38.

Ibidem. (89)

Ibid., p.S6.

Ibid., p.246.

بناة على ذلك، فالمفاهيم المنطقية التي كان يعتبرها كارناب مفاهيم بنائية تركيبية أصبح يعتبرها الآن مفاهيم دلالية. لقد اهتم كارناب بتعريف المفاهيم المنطقية لما تكتب هذه الأخيرة من أهمية كبرى في التحليل المنطقي، من بينها المدى المنطقي Logical range.

وقبل تعريف المدى المنطقي، لابُدَّ من تعريف مفهوم وصف الحالة State Description، لأنه وثيق الصلة بمفهوم المدى المنطقي.

ويُعرُف كارناب مفهوم وصف الحالة بأنه انتقاء ذرّي قضوي، يتضمّن قضايا ذرّية ذات قيمة ك (كاذبة)(92)؛ فمفهوم وصف الحالة فيمة ك (كاذبة)(92)؛ فمفهوم وصف الحالة يقدّم وصفاً تاماً لحالة ممكنة عن عالم الأفراد فيما يتعلّق بكل الخصائص والعلاقات المُعبُر عنها بمحمولات النسق.

إذن، فهذا المفهوم (وصف-الحالة) عند كارناب، بماثل ما يسقيه لايبنتز (Leibniz) بالعوالم الممكنة Possible worlds، وما يصطلح عليه فتغنشتاين بحالات الأثياء الممكنة Possible states of affairs.

أما المدى فهو فئة كل الأوصاف الممكة التي تصح فيها كل جملة معطاة ج1، ويُستخدم مفهوم المدى المنطقي لغايات محتلفة، بحيث يمكن اعتباره أساس علم الدلالة المنطقية وأساس نظرية الاحتمال (Probability) أو درجة الإثبات علم الدلالة المنطقية وأساس نظرية حميع المفاهيم المنطقية الأخرى، علاوة على أن المدى يفيد أيضاً في التحليل المنطقي للعلم لتمييز الجُمل والنظريّات (94).

فمعرفة المدى المنطقي لجملة مُعيَّة جا يعني معرفة الإمكانات التي تسلَّم بها جا، والإمكانات التي تستبعدها (⁹⁵⁾.

لنقارن مثلاً بين الجُمل الآتية:

Ibid., p.56.

Carnap, R, "The Method of Extension and Intension", in: Meaning and (93) Necessity, p.9.

Carnap, R., Introduction to Semantics, op cit., p.96. (94)

Ibid., p 129. (95)

- ـ جا: "قلمي أزرق" My pencil is blue.
- جد2: "قلمي أزرق أو أحمر" My peneil is blue or red.
- . هج 3: " قلمي أزرق أو أخضر " My peneil is blue or green.

إذا تأملنا هذه الجُمل المذكورة أعلاه، ماذا بلاحظ؟ نلاحظ أنه لا واحدة من هذه الجُمل الثلاث استطاعت أن تحدّد لنا لون القلم بدقة.

فكل واحدة منها تسلّم بمجموعة من الألوان الممكنة بما في ذلك ج1 التي تسلّم بدرجات متفاوتة من الزرقة (مثلاً: أزرق 1 (قاتم)، أزرق 2 فاتح...). لكن، مع دلك، مدى الألوال المُمكنة المسلّم به بوساطة ج1 أضيق من المدى المسلّم به بوساطة ج2 وج3.

أما إدا قاربا بين الجملة ح2 وج3، فسنجد أن المسألة غاية في الصعوبة والتعقيد؛ دلك أن مدى ج2 يتطابق جزئياً مع مدى ج3، لكن ليس إلى درجة أن يكون أحدهما متصمناً يكون أحدها جزئياً مع مدى ح3، لكن ليس إلى درجة أن يكون أحدهما متصمناً في الآخر، وكلما فهمنا حملة مُعيَّنة إلا وعرفنا الإمكانات التي تسلم بها، أي إنه إذا تم عرص قواعد دلالية، فإننا لا تحتاج إلى معرفة واقعية، لهذا فإنت نحد في المثال أعلاه بعص العلامات بين المُدى المنطقية Logical ranges دون أن بعرف اللون الحقيقي للقلم.

سناة على هذا، فمدى أي جملة في النسق يُحدُد بوساطة قواعد المدى Rules of range من صمنها هذه القواعد الخمس التي سنستعرضه على النحو الآتي:

- ا نصبح حملة دربة في وصف حالة معطاة فقط وفقط إذا كالت تنتمي
 إليها.
- 2- يصنع جدا في وصف حالة مُعطاة فقط وفقط إدا كانت حدا لا تصنح ديها.
- 3 يصغ جا، ج2 في وصف حالة مُعطاة فقط وفقط إدا صحت حا فيها أو ج2، أو كلاهما.

4_ يصح ج1 . ج2 ني وصف حالة مُعطاة فقط وفقط إذا صحت كل من ج1
 وج2 فيها، أو لم تصح ج1 وج2 فيها.

5 ـ تصحّ جملة كُليَّة في وصف حالة فقط وفقط إذا صحت فيها كل عينات استبدال مجالها (96).

وبتحديد المدى تقدّم قواعد المدى فضلاً عن قواعد التعبين، تأويلاً لكل الجُمل في لنسق، بما أن معرفة معنى جملة مُعيَّنة هى معرفة الحالات الممكنة التي تكون فيها الحملة صادقة، والحالات الممكنة التي تكون فيها كاذبة كما أشار إلى ذلك فتغنشتاين (Wittgenstein) (97).

وعلى هذا الأساس، فإن لهذا المعيار (المدى المنطقي) أهمية خاصة في التحليل المنطقية بحيث نستطيع بوساطته تعريف المقاهيم المنطقية الأخرى (98) ومن بين هذه المفاهيم وأكثرها استعمالاً في لتحليل المنطقي للعلم، نجد مفهوم الصدق المنطقي Logical Falsity والكذب المنطقي Logical Falsity؛ فمفهوم الصدق المنطقي عند كارناب هو تعريف دقيق لما يصطلح عليه لايبنتز بالصدق الضروري Necessary Truth، أو كما يُسمّه كانط بالصدق التحليلي Truth.

ويتميّز الصدق المنطقي بكونه يعتمد في تحديد المعنى على حقائق منطقبة بحتة Logical reasons، أي إن تأويل الجملة يُحدَّد بوساطة القواعد الدلاليّة فقط (قواعد التعيين، وقواعد المدى). لهذا السب وضع كارناب هذه المواضعة، والتي تنصّ على ما يلى:

- تكون الجملة ج1 صادقة في نسق دلالي س1 فقط وفقط إذا كانت ج1 صادقة في النسق، بحيث إن صدقها يمكن إثباته بوساطة القواعد الدلاليّة للنسق فقط، دون الأخذ بعين لاعتبار أي إشارة إلى الوقائع.

Carnap, R., "The Method of Extension and Intension", in: Meaning and (96) Necessary, p.9.

Ibid., p.10. (97)

Camap, R., Introduction to Semantics, op. cit., p.130.

لقد اقترح لايبنتز أن الصدق الضروري يجب أن يصغ في كل العوالم الممكنة، وبما أن هذا المفهوم الأخير يماثل ما يصطلح عليه كارناب بأوصاف الحالة، فهذا يعني أن الجملة تكون صادقة منطفياً إذا صحت في كل أوصاف الحالة، بناءً على هذا، وضع كارناب التعريف الآتى:

تكون جد صادقة منطقيّاً في النسق = جد تصحّ في كل وصف-حالة (س١)(١٩٩١).

إذن، وفق هذا التصور، فالتعريف يطابق المواضعة، ومن ثم فهو توضيح مرائد لمفهوم الصدق لمنطقي، فإذا صحت جا في كل وصف-حالة، فإنها تصغ كذلك في وصف الحالة الصادقة، ومن ثم فهي نفسها صادقة. بناءً على هذا، فقواعد لمدى لدلائية وحدها تكفي لإثبات هذه النتيجة، وهذا يعني أننا لسنا يحاجة إلى الوقائع لإثبات الجمل الصادقة منطقيًا (160).

بد أن النسق الدلالي لا ينطوي نقط على القضايا الصادقة، بل يضم كذلك المقضايا الاسادقة، بل يضم كذلك المقضي الكذب المنطقي Logical Falsity فيقهوم الكذب المنطقي عو تعريف دقيق للمصطلح التقليدي، الصدق الضروري أو نشقض المناها على ذلك:

تكون حا كذبة منطقبًا في "س" = "جا صادقة منطقيًا. ويلزم بالضرورة عن هذ تتعريف الشيحة لآنية:

تكون حا كاذبة منطقباً فقط وفقط إذا كانت جا لا تصح في أي وصف-حاة. وهذ الشرط يعني أن حا لا يمكن أن تكون صادقة بالفعل.

دلاضافة إلى مفهوم الصدق المنطقي، والكذب المنطقي، يمكن تعريف مفاهيم منطقية أخرى بوساطة قواعد المدى المنطقي، مثل التضمن المنطقي، ولتكافؤ المطفى، مثل:

Carnap, R., "The Method of Extension and Intension", in. Meaning and (99) Necessity, p.10.

Ibid., p.11.

Carnap, R., Introduction to Semantics, op. cit, p 61.

ج1: تلزم عنها منطقيًا ج 2 (في س) = ج اگ ج2 صادقة منطقيًا. ويلزم عن هذا التعريف النتيجة الآتية:

ج1: تلزم عنها ج2 فقط وفقط إذا صحّت ج2 في كل وصف-حالة، التي تصحّ فيها ج1، وهذا الشرط يعني أنه لا يمكن أن تكون ج1 صادقة، وج2 كاذبة. أما التكافؤ المنطقى فيتضح فيما يلي:

جـ1 تكافئ منطقيّاً جـ2 (في س) = الجملة جـ1 : جـ2 صادقة منطقيّاً، ويلزم عن هذا التعريف النتيجة الآتية:

جا متكافئة منطقياً مع ج2 (في س) = الجملة ج1 : ج2 صادقة منطقياً،
 ويلزم عن هذا التعريف النتيجة الآتية:

تكافؤ جا وج2 منطقياً، فقط وفقط، إذا صحّت جا وج2 في وصف-الحالة ذاتها، وهذا الشرط يعني أنه من غير الممكن أن تكون واحدة من الجُمل صادقة والأخرى كاذبة (102).

لقد رأينا فيما سبق أن مفهوم الصدق المنطقي قد استوفى المواضعة المذكورة أعلاه، لذلك فإن الجملة المُحدِّدة منطقياً Logically determinate تُعرَّف على النحو الآتى:

تكون جـ1 مُحدّدة منطقيّاً (في س) = إما أن جـ1 صادقة منطقيّاً، أو كاذبة منطقيا.

فوفق هذا التعريف تكون الجملة مُحدَّدة منطقيّاً فقط وفقط إذا كانت القواعد الدلاليّة وحدها كافية لإثبات قيمة صدقها، أي تحديد إما صدقها أو كذبها (103).

- المفاهيم الواقعية

لقد رأينا أن الجُمل المُحدِّدة منطقيًا هي تلك الجُمل التي يمكن تحديد قبعة صدقها، أي من حبث صدقها أو كذبها بوساطة القواعد الدلالية فقط، إلا أن هناك

Ibid., p.12.

Carnap, R., "The Method of Extension and Intension", in: Meaning and (102) Necessity, p.11.

جُملاً أخرى ليست بصادقة منطقياً، ولا بكاذبة منطقياً، حيث يتعذّر علينا تحديد قيمة صدقها بوساطة القواعد فقط، وتتعللب استخدام معرفة مُعيّنة من شيء حارج اللغة، أي استخدام المعرفة بالوقائع Knowledge of Facts.

لذلك فالجُمل غير المُحدَّدة منطقيًا تتوفر على مضمون واقعي، بمعنى أنها نثبت شبئاً عن الوقائع، أي تثبت الوقائع التي تعتمد عليها قيمة صدقها، ومن ثم فهذه الجُمل تُسمَّى بالجُمل المحدودة واقعيًا Factual Determination، وهو تعريف دقيق لما يسميه كانط بالأحكام التركيبية Synthetic judgements.

فالحملة الواقعيّة تكون صادقة لأسباب واقعيّة، خلافاً للجُمل المنطفيّة التي تكون صادقة لأسباب منطقيّة، لذلك فهي إما صادقة واقعيّاً أو كاذبة واقعيّاً " وتُعرُف الجملة الواقعيّة على الشكل الآتي:

نكون جا مُحدَّدة واقعيّاً (في النسق) = جا غير مُحدَّدة منطقيّاً.

ومن جملة المعاهيم الواقعيّة نجد الصدق الواقعي، وهو تعريف دقيق للصدق العرضي Factual ، Contingent truth العرضي Contingent truth ، أو الصدق التركيبي والتضمّن الواقعي implication وتعرّف هذه المفاهيم على النحو الآتي:

1-1-حا صادقة رافعياً (في السنل) = جا صادقة، لكنها ليست صادقة سطفياً.
 1-2-حا كادية واقعياً (في النسق) = " صادقة واقعياً.

1-3-يوا ناره عليها و قعبًا حن (في النسق) - جاج حن صادقة واقعبًا.

١--4- نكامئ و فعيّاً ج2 (في النسق) = ج : ج2 صادفة واقعيّاً.

وتعشل على الصدق الواقعي، تتأمل الجملة جا :

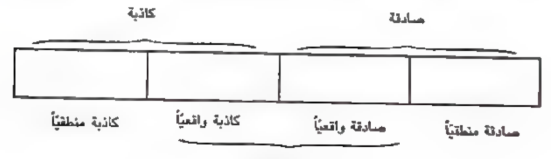
ح 1 (در تدسی) Biped .

فالحملة حما وفق قواعد التعيس، وقواعد الصدق، تكون صادقة فقط وفقط

إذا كان سكوت (Scott) ذا قدمين (105). فهذه النتيجة لا تخبرنا فيما إذا كانت جا اذو قدمين صادقة، أو كاذبة، فهي فقط تعرض الشرط الكافي الضروري لصدق الجملة اذو قدمين، وهذا كل ما يمكن اكتشافه من القواعد الدلالية، بيد أنه لو أردنا معرفة قيمة صدق الجملة فعلينا أن نتجاوز التحليل الدلالي، وأن نستعين بشيء آخر خارج اللغة Extra-linguistic، وهو ملاحظة الوقائع، أي علينا ملاحظة الشخص والتر سكوت (Walter Scott) لنرى فيما إذا كان ذا قدمين (106).

فإذا ثبتت الملاحظة صدق ذلك، فإن جـ! (ذو قدمين) صادقة. وبما أن القواعد غير كافية لإثبات جـ!، إذن، فهي ليست صادقة منطقيّاً، ومن ثم فهي صادقة واقعيّاً (107).

وانطلاقاً من هذه التعريفات، يصنف كارناب جمل النسق الدلالي كالآتي:



راتعية Factual

فالرسم البياني يوضح تصنيف الفئات القضوية بصفة عامة.

عندما قدّم كارناب تعريفات دلالية دقيقة للمفاهيم التي عرّفها بصيغة أخرى العديد من الفلاسفة منذ القدم، ميّز بين الصدق المنطقي والصدق الواقعي (العَرْضي)، يقول كارناب في هذا الصدد: «أَرْكد على التمييز بين الصدق الواقعي الذي يعتمد على إمكائية الوقائع، وعلى الصدق المنطقي المستقل عن الوقائع، والمعتمد على المعنى المحدد بوساطة القواعد الدلالية فقط، أعتقد [يضيف

Carnap, R., "The Method of Extension and Intension", in: Meaning and (105) Necessity, p.12.

Ibid., p.12. (106)

lbid., p.13. (107)

كارناب] أن هذا التمبيز أساسي في التحليل المنطقي للعلم «(108).

غير أن تارسكي أبدى تحفظه فيما يتعلّق بهذا التمبيز، وقد تساءل فيما إذا كان تمبيز كارناب بين العلامة المنطقيّة والعلامة الوصفيّة، ومن ثم بين الصدق المنطقي والصدق الواقعي موضوعيّاً أو اعتباطيّاً؟

مهما يكن من الأمر، فكارناب يرى أن هذا التمييز بين الصدق المنطقي، والصدق الواقعي (العَرْضي) سيساعدنا على تجاوز الصعوبات التي واجهتها التحريبية، وتتمثّل هذه الصعوبات في كون التجريبيّة لم تتمكّن من إعطاء تفسير معقول وكاف لطبيعة المعرفة في مجالي المنطق والرياضيات.

بناءً على ذلك، أثيرت نقاشات وجدالات في الفلسفة فيما يتعلّق معصدر المعرفة؛ فالفلسفة العقلانيّة، منذ البداية، اعتبرت أن الملاحظة ليست مصدراً موثوقا بها للمعرفة، لأن الحواس، في اعتقادها، خادعة. فعندما نضع العصا في نماء مثلاً، فإنها تبدو منكسرة، غير مستقيمة، وعندما نشاهد شروق الشمس أو عروبها، فإن لون الثلج في قمم الجبال البعيدة سيبدو لنا في لون يميل إلى الاحمرار، لكن الثلج في واقع الحال أبيض (109). من هنا، نبعت الفكرة القائلة إن الملاحظة ليست معياراً، أو مصدراً للمعرفة اليقينيّة، وأن العقل أو الفكر هو المصدر الوحيد للمعرفة.

وهكذا استطاع المذهب العقلي أن يفرض سيطرته، وظلّت له السيادة منذ العصر اليوناني الذهبي (أفلاطون، أرسطو) إلى بداية العصور الحديثة وأواسطها، عبر أن النجاحات التي حققتها العلوم الطبيعيّة الحديثة ساهمت وبصورة مباشرة في تعزير مكانة الفلسفة التجربيّة، خصوصاً في إنكلترا، ومن ممثّليها نجد جون لوك، ودينيد هيوم، وجورج باركلي، وغيرهم، والتي كانت تؤكّد أن الملاحطة هي أسمى من العكر، وأنها المصدر الوحيد للمعرفة (لا يوجد شيء غير موحود قللاً) في الحواس.

Carnap, R., Introduction to Semantics, op cit., p XI.

⁽¹⁰³⁾

Hans Hahn, "Logic, Mathematics and Knowledge of Nature", in Ayer, Logical (109) Positivism, op. cit., p 149

من المعروف أن النزعة التجريبيّة القديمة حاولت بناء المنطق والرياضيات على أساس التجربة، إلاّ أن صعوبات اعترضتها متمثّلة، بشكل خاص، في كيفيّة تقديم تفسير واضح ومقبول عن الصحة الحقيقيّه للقضايا المنطقيّة والرياضيّة.

فهانز هان (Hans Hahn) وكارناب (Carnap) وباقي أعضاء جماعة ڤبينًا يتفقون مع وجهة نظر الفلاسغة العقلانيين، الداعية إلى رفض وجهة النظر التجريبيّة، القائلة إن صدق «2+2=4» هو صدق عَرَضي بعتمد أساساً على ملاحطة الوقائع، وهذا يعني وفق هذا المنظور أن الوقائع المستقبديّة قد تفنّد العبارة المذكورة أعلاه. فما هو الحلّ في نظر جماعة ڤيينًا إذن؟

يرى هانز هان، ومعه كارناب في هذا الرأي، أن الملاحظة التي تعتمد عليها التجربة لا تكشف لنا إلا على ما هو عابر وعَرَضي، فليس هناك من رابط يربط بين واقعة ملاحظة بواقعة ملاحظة أخرى، التي تلزم الملاحظات المستقبلية بأن تكون لها النتائج ذاتها (110).

في حين أن قوانين المنطق والرياصيات تتمتع بالصحة وبالصدق الكُلّي بصورة تامة وبصفة مطلقة، فمثلاً: «باب غرفتي مغلق الآن»، أعرف هذا من خلال الملاحطة؛ وقد ألاحظه في المرة الثانية أنه مفتوح. وأعلم بوساطة الملاحظة كذبك أن الأجسام الساخنة تتمدّد. غير أن الملاحظة المستقبلية قد تبين لنا أن بعض الأجسام الساخنة لا تتمدد، لكن (2+2=4) صادقة وصحيحة بالضروره، ليس فقط بالنسبة للحالة التي أتحقق منها بوساطة العد، بل أعرف وبصورة يقينية أنها صحيحة بالضرورة دائماً وفي كل مكان.

ويرى هانز هان (Hans Hahn) أنه يستطيع وبسهولة أن يتخيّل أن جسماً ساخناً ما لا يتمدّد بالحرارة، إلاّ أنه لا يستطيع أن يتخيّل أن «2+2=5». وهكذا، فالنتيجة الحتمية التي توصل إليها هي أن القضاي الرياضيّة، والقضايا المنطقية، تتوفر على الصحة الكُليَّة بصفة مطلقة، فلا يمكن أن تُستمد من التجرية (111).

Hans Hahn, "Logic, Mathematics and Knowledge of Nature", in Ayer, Logical (110) Positivism, op. cit., p.149.

كما يرى هانز هان من جانب آخر أنه يجب أن سير بين نوعين من القضايا: القضايا التي تفول شيئاً بالفعل عن الموضوعات، وتلك التي لا تقول شيئاً عنها (112), هذا النوع الأخبر من القضايا هو تحصيلات حاصل، فهي لا تقول شيئاً عن الموضوعات. لذلك، فهي يقينية وصحيحة كُليّاً، وغير قابلة للدحض عن طريق الملاحظة، في حين أن النوع الأول من القضايا هي عير يقينية، ويمكن دحضها بالملاحظة.

فمبدأ عدم التناقص المنطقي والثالث المرفوع، هي تحصيلات حاصل، وكمثال على مبدإ عدم التناقض: «لا بكون الشيء أخضر وأزرق في آن واحدا ((113)) كما أن النمييز بين الصدق المنطقي والصدق الواقعي يؤذي أيضاً إلى وضع حد فاصل بين علم التركيب باعتباره نظرية للصورة وحدها، وعلم الدلالة بوصقه نظرية للمعنى، ومن ثم التمييز بين الأنساق الصُورية غير المُؤوَّلة، وبين تأويلانها.

فهده التمايزات لا يعتبرها كارناب إثباتات، بل بالأحرى اقتراحات لنده اللغة الفوقية، من أحل تحليل لغة العلم، وبهذه الطريقة تحصل أيضاً على تمييز واضح بين المشكلات المتعلقة بالوقائع الغرضية، وبين المشكلات المتعلقة بعلاقت المعنى: يقول: ابندو لي أن هذا الاختلاف هام فلسفتاً، فالإحبة عن المشكلات من النوع الأول ليست جزءاً من مهمة الفيلسوف، على الرغم من كونه قد يهتم بتحليلها؛ لكن الإجابة على المشكلات من النوع الثاني تندرج ضمن حقل الفلسفة أو المنطق التطبيقي المشكلات من النوع الثاني تندرج ضمن حقل الفلسفة أو المنطق التطبيقي المشكلات من النوع الثاني تندرج ضمن حقل الفلسفة أو المنطق التطبيقي المشكلات من النوع الثاني تندرج ضمن حقل الفلسفة أو المنطق التطبيقي المشكلات من النوع الثاني الأحراب ضمن حقل الفلسفة أو المنطق التطبيقي المشكلات من النوع الثاني الإجابة على المشكلات من النوع الثاني المشكلات المتحدد المناني المشكلات من النوع الثاني المشكلات المشكلات من النوع الثاني المؤلد المناني المشكلات من النوع الثاني المؤلد ال

7 - علم الدلالة والكيانات المجردة

لقد أثار إدراج كارناب علم الدلالة، ضمن أبحاثه، خلافات عميقة بيه وبين باقي أعضاء حماعة ثبينا؛ ففي الوقت الذي لم يجدوا فيه منعاً من إدراج التداولية

Ibid., p.154.

Ibid., p. 155

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", in Schilpp, The Philosophy of Rudolf (114) Carnap, p.64.

Pragmatics (نظرية استخدام اللغة) ضمن دراساتهم وأبحاثهم، إلى جانب علم التراكيب (تحليل صوري بحت) أبدوا معارضة قوية تجاه علم الدلالة Semantics نظرية المعنى والصدق، لأنها، في تصوراتهم، تنظوي على عبارات لا تُعيّن فقط كيانات الأشياء الحسية المادية فحسب، بل تُعيّن كذلك الكيانات المجردة، مثل: الزمان، والمكان، والخصائص، والبنية (115)، وما إلى ذلك. فقد عارضوا هذا المنهج بشدة، لأنه يخرق مبدأ أساسياً من مبادئ التجريبية المنطقية، ويقودنا إلى أنطولوجيا ميتافيزيقية من النوع الأفلاطوني (116).

هل هذا يعني التخلِّي كليّاً عن الحديث عن هذه الكيانات؟

يقول كارناب ردًا على هذا السؤال: «يبدو لي أن السؤال الوحيد الذي يهم في قرارنا بقبول أو رفض بعض المفاهيم، هو فيما إذا كنا نتوقع، أو لا نتوقع نتائج مثمرة من خلال استخدام هذا المفهوم بصرف النظر عن أي مذهب من المذاهب الميتافيزيقية، أو اللاهوتية السابقة، المتصلة بها (١١٦٠). فموقفه من هذه المسألة واضح وصريح، إنه لا يريد إحياء مثل تلك النقاشات العقيمة التي أثارها بالفعل الميتافيزيقيون، بل كان يسعى إلى دراسة هذه الكيانات بطريقة علمية. يقول في هذا الصدد: «إن استخدام مثل هذه اللغة، لا يعني ضمناً أنها تنطوي على أنطولوجيا أفلاطونية، بل لكونها تنطابق تماماً مع التحريبية والتفكير العلمي بصورة دقيقة (١١٥٥).

وإذا نظرنا إلى التجريبين بصفة عامة، نجدهم أكثر تعاطفاً مع الاسميين منهم مع الواقعيين، فقد حاولوا، بقدر المستطاع، تجنّب أية إشارة إلى الكيانات المجردة، والتقيّد بما يُسمّى اللغة الاسمية، في حين أن كارناب يرى أنه من الصعب، بل من المستحيل تجنّب هذه الكيانات في السياقات العلميّة؛ ففي الرياضيات حاول بعض التجريبين إيجاد مخرج لهذه المشكلة، وذلك باعتبار الرياضيات بأجمعها على أنها

lbid., p.206. (116)

Camap, R., Introduction to Semantics, op. cit., p.XII. (117)

Carnap, R., "Empiricism, Semantics and Ontology", in: Meaning and Necessity, (115) 1956, p.205.

Carnap, R., "Empiricism, Semantics and Ontology", in: Meaning and Necessity, (118) op. cit., p.206.

مجرد حساب، ونسق صوري لا يمكن ترجمته وفق هذه النظرة. بقال إن الرياضي لا ينحدث عن الأعداد، والدالات والفئات اللامتناهيّة، وإنما يتحدث فقط عن رموز لا معنى لها، وعن صبغ تخضع لقواعد صُوريّة مُعطاة.

عبر أن كارناب يرى أنه من الصعب، بل من المستحيل تجنب الإشارة إلى هذه الكيانات، حينما نكون بصدد بناء علم الدلالة، بل إن تجنب مثل هذه الكيانات في الفيريا، يزيد الأمر صعوبة وتعقيداً، ذلك أن لغة الفيزياء نستحدم لإبلاغ تقارير وتنتؤات، ومن ثم لا يمكن اعتبارها مجرد حساب (۱۱۱). والسؤال المطروح هنا، هو هي توجد كيانات مجردة، مثل الخصائص والفئات والأعداد...؟

برى كارناب أنه لكي مفهم طبيعة هذه المشكلات بوضوح، ينبغي أن نميز بن نوعبن من الأسئلة المتعلّقة بوجود الكيانات وواقعها؛ يقول: «إذا أراد شخص ما أن يتحدث في لغته عن نوع جديد من الكيانات، فعليه أن يُدخل نسقاً لطرق جديدة في الكلام، تخضع لقواعد جديدة»(١٢٥٠).

ويُطلق كارناب على هذه الطريقة "بناء الإطار اللغوي" للكيانات الحديدة موضع البحث (ا21)، ويتعيّن علينا هي هذا الإطار أن نميّز بين نوعين من أسئلة الوجود:

أولاً: أسئلة تتعلّق بوجود بعض الكيانات من نوع جديد داخل الإطار، وتُسمّى هذه الأسئلة بالأسئلة الداخليّة Internal question.

ثانياً: أستلة تتعلّق بوحود، أو راقع نسق الكيانات جملةً، وتُسمّى هذه الأسئلة بالأسئلة الخارجيّة External questions.

تعسع الأسنلة الداخلية وكذا الأجوبة عليها، بوساطة صيغ جديدة للعبارات، وبمكن الحصول على الأجوبة، إما بوساطة مناهج منطقية بحتة، أو بساهج تجربية. وهذا يعتمد على طبيعة الإطار (نوع الإطار)، أي فيما إذا كان الإطار مطنياً أو واقعياً.

Ibid., p 206.

Ibid (120)

Ibid., p.207. (121)

أما السؤال الخارجي، فيتسم بطابع الإشكالية، ويتطلُّب فحصاً دقيقاً.

أ _ إطار عالم الأشياء

نستطيع أن نتأمل في عالم الأشياء أسط نوع من الكيانات التي يتم بحثها في اللغة اليومية، وهو نسق الأشياء والأحداث القابلة للملاحظة، والمنظم بصورة زمكانية؛ فبمجرد ما تقبل اللغة الشبئية وإطارها، نستطيع طرح أسئلة داخلية والإجابة عليها. مثلاً، هذه الأسئلة الآتية:

هل توجد قطعة ورق بيضاء على مكتبي؟

– هل وحيد القرن، وموجود وجوداً واقعياً أو مُتخيلاً فحسب؟

وتتم الإجابة على هذه الأسئلة بأبحاث تجريبية، بحيث يتم تقويم نتائج الملاحضة وفق بعض القواعد كدليل مؤيد للأجوبة الممكنة، أو كدليل داحض لها.

ويرى كارناب أن مفهوم الواقع الموجود في الأسئنة الداخلية، هو مفهوم تجريبي، علمي غير ميتافيزيفي (122)، وأن التعرف إلى شيء مُعيَّن، أو حدث واقعي، يعني أن ننجح في إدراجه ضمن سنق الأشياء في موقع زمكاني خاص، بحيث يتلاءم مع الأشياء الأخرى المسلم بها على أنها واقعيّة، وفق قواعد الإطار (123).

علينا أن نميّز هنا بين هذا النوع من الأسئلة الداخلية الذي قد يطرحه رجل الشارع أو العالم، وبين السؤال الخارجي عن واقعية عالم الأشياء بذاته. فهذا السؤال الأخير (الخارحي) لا يطرحه إلا القلاسفة فقط، فيجيب الواقعيون بالإيجاب، بينما المثاليون الذاتيون يجبون بالسلب.

وقد يستمر الجدال لعدة قرون دون التوصل لأي حل؛ فالسؤال، في نظر كارناب، يصعب حله، لأنه أُطَر بطريقة خاطئة (124). ولكي يكون الشيء واقعياً بالمعنى العلمي، يعني أن يكون عنصراً في النسق، ومن ثم فهذا المفهوم لا يمكن

Ibid , p.207.

⁽¹²²⁾

⁽¹²³⁾

Ibid., p.207.

⁽¹²⁴⁾

استخدامه في النسق ذاته، وأن يكون له معنى؛ فهؤلاء الذين يثيرون السؤال عن ورقع عالم الشيء ذاته، قد لا يكون في أذهائهم سؤالاً نظرياً كما توحي إلى ذلك صياغتهم، فهم بالأحرى يثيرون سؤالاً عملياً يتعلّق بالقرار العملي المتصل ببنية لغنه.

يرى كارناب أنه علينا أن نختار بين قبول أو عدم قبول استخدام صيغ العارة في الإطار لذي نحن بصدد بحثه. ففي حال هذا المثال الخاص (عالم الأثياء)، لا يوجد عادة اختيار مدروس، لأننا قبلنا اللغة الشيئية في حياتنا باعتبارها أمراً بديهياً، ومع ذلك نستطيع اعتبار مسألة احتيار ذلك، أن بنا الحرية في اختيار الاستمرار في استخدام اللغة الشيئية، فإدا اخترنا عدم الاستمرار، نستطيع في هذه الحالة التقيد بلغة المعصيات الحسية والكيانات الظاهرية استطيع في هذه الحالة التقيد بلغة المعصيات الحسية والكيانات الظاهرية باللغة الشيئية المعتبات الحسية والكيانات الظاهرية باللغة الشيئية المعتبات الحالة وقد يؤذي القبول المنات ا

لكن نضرية واقع عالم الأشياء لا يمكن أن تكون ضمن هذه القصايا، لأنه يتعذر علين صياعتها هي المغة المسيئية، أو في أي لغة نظرية أخرى، فقرار القول بلغة الشيئية، على الرغم من أنه في حدّ ذاته لا يتوقر على طبيعة معرفية، إلا أنه مع دلك يتثر عادة بالمعرفة النظرية، شأنه في ذلك شأن أي قرار مدروس، متعلق بقبول القوعد اللغوية، أو القواعد الأخرى؛ فالغابات التي من أجلها تستخدم اللغة مثلا لإيصال المعرفة الواقعيّة، فهذا الهدف هو الذي سيُحدد العوامل الملائمة لهذا القرال

وقد تكون الفقائية، ويساطة استخدام اللغة الشيئية ضمن العوامل الحاسمة؛ فالأسئلة المتصدة بهذه الصفات، ذات طبيعة نظرية بالفعل. لكن هذه الأسئدة لا يمكن أن تنطابق مع سؤال ذي نزعة واقعية، فهي ليست أسئلة؛ نعم، أو لا، بل أسئلة درجة.

وللغة الشيئية في صيغتها المألوفة تفيد في أغلب أهداف الحياة اليوميّة بدرجة عالية من الفعّاليّة، لكن هذه المسألة تعتمد على مضمون تجاربنا. لكن، مع دلك، يرى كارباب أنه من الخطإ القول اإن واقع معّاليّة اللغة الشيئيّة، هو دليل ثابت على

واقع عالم الشيء ا(125). ويضيف كارتاب قائلاً: (ينبغي علينا بالأحرى القول إن هذه الواقعة تستسيغ قبول اللغة الشيئية الثانية).

لقد تحدثنا قمما سبق عن نسق ذي طبيعة واقعية، والآن سنتحدث عن نسق ذي طبيعة منطقيّة، وهو ما يُسمّى بنسق الأعداد System of Numbers.

ب _ إطار الأعداد

يبسى إطار نسق الأعداد بإدخال عبرات جديدة في اللغة، ويتم ذلك وفق قواعد ملائمة:

أولاً: الأعداد، مثل: «خمسة»، وصياغة الجملة، مثل: «يوجد خمسة كتب على الطاولة).

ثانياً: الحد العام "عدد"، للكيانات الجديدة، وصياغة الجملة، مثل: "خمسة (هي) عدده.

ثانثاً: عبارات خصائص الأعداد، مثل: ("فردي" أولي)، والعلاقات، مثل: الأكبر من، ودالات، مثل: "زائد"، وصيغة الجملة: "اثنان زائد ثلاثة تساوي خمسة.

رابعاً: متغيّرات عددية («م»، «٥». . إلخ)، وأسوار القضيّة الكليّة (ككل ن،...)، وقضيّة جزئيّة («توجد ن بحيث ...»)، علاوة على القواعد الاستنباطية المألوفة.

توجد هنا أيضاً أسئلة داخسية، مثل: «هل يوجد عدد أولي أكبر من مائة)؟(١٢٦)

إلاّ أن الأجوبة عنها تتمّ بتحليل منطقي يعتمد على القواعد الخاصة بالعبارات الجديدة، ولا تعتمد الأحوبة على البحث التجريبي القائم عبى الملاحطات. وعلى هذا الأساس تكون الأجوبة تحلينية، كأن نقول إنها صادقة منطقيّاً.

ما هي طبيعة السؤال الفلسفي المتعلِّق بالوجود •واقع الأعدادة؟

Ibid., p.208. (125)

Ibid., p.208. (126)

Ibidem. (127)

يمكن صياغة السؤال الداخلي، ونجيب عليه بصورة إيجابية، بحدود جديدة، أي بوساطة «توجد أعداد»، وفي سبيل توضيح ذلك أكثر، نقول: «توجد ن بحيث ن هي عدد»، هذه القضية تلزم بالضرورة عن القضية التحليلية: اخمسة هي عدده، إنها تحليلية، أضف إلى ذلك أن هذه القضية بسيطة جداً لأنها لا تخبرنا شيء جديد، سوى أن النسق الجديد ليس فارغاً، ويتصح هذا ماشرة من القاعدة التي تنص على أن الكلمات مثل الخمسة، قابلة للاستبدال بمتغيرات أخرى جديدة.

بناة على ذلك، فإن كل من يقصد بالسؤال: «هل توجد أعداد، المعنى الداخلي الموال، لن يستطبع إثبات، أو حتى التفكير في نفي الجواب بصورة جدية،

لاشك في أن الفلاسعة الذين يعالجون مسألة وجود الأعداد كمشكلة هامة، أو يقيمون حججاً عديدة، سواءً أكان بالإيجاب أم السلب (النفى) لا مخطر في أذهانهم سؤال داخلي.

فإذا طرحنا علىهم هذا السؤال: الهل تقصدون بسؤالكم اكتشاف بيما إذا كان الأعداد فارغاً، أو العكس؟ سيجيبون بأنهم يقصدون بهذا سؤ لا حارحياً، وقد يوضحون أكثر ما يقصدونه بالسؤال بأنه يتعلّق بالوصع الأبطولوجي للأعداد (128). وقيم إذا كانت الأعداد تتوفر على سمة أو خاصية ميتافيريقنة (129) تُسمَى الواقع (إلا أن هذا الواقع من لنوع المثالي، يختلف عن الواقع المادي، لعالم الأشياء)، أو وجود الكانات المستقلة.

إلا أن هؤلاء الفلاسفة بم يستطيعوا، حتى الآن، صياغة سؤابهم من خلال اللغة العلمية المألوفة. فإذا أردنا أن نصدر حكماً على هؤلاء الفلاسفة، نقول إنهم لم ينجحوا في إعطاء لسؤال الحارجي والإجابة عليه أي مضمون معرفي (130).

يرى كاردب أن هذا السؤال ليس سؤالاً نظرياً، بل هو بالأحرى شبه سؤ ل Pseudo-question، أي سؤال مضحر في صيغة سؤال نظري، مع أنه في الواقع سؤال عملي، أي فيما إذا كان يتعين علينا إدماج صيغ لغوية جديدة، أو عدم

Ibid., p.208.

(128)

Ibid., p.209

⁽¹²⁹⁾

Ibidem.

⁽¹³⁰⁾

صياغتها، والتي تشكل إطار الأعداد اللغوية (١٦١).

ج ـ نسق القضايا System of Proposition

يرى كارناب أن حل مشكله القضايا يتم عن طريق بناء نسق لغوي، هذا النسق يتضمن متغيرات جديدة، ق، فك التي تم إدخالها عبر قاعدة مُعيّنة لتحقيق النتيجة الآتية:

وهي أن أي جملة (إخبارية) يمكن أن تحل محل متغيّر من هذا النوع، كما يتضمن بالإضافة إلى جمل اللغة الشيئة الأصلية، كل الجمل العامة بمتغيّرات من أي نوع كان، محمث بمكن إدخالها في اللغة، علاوةً على إدراج حد اقضية العامُّ، فيتم تعريف أق هي قضيةً؛ يوساطة أق أو لا ق؟.

بناءً على هذا، فكل جملة دات صيغة: ١... هي قضيةً؛ هي جملة تحليليّة. وهذا يصدق مئلاً على الجملة الآتية:

ج1: اشيكاغو واسعة هي قضية».

فبدلاً من جما يتعتن علينا أن نقول: (إن شيكاغو واسعة، هي قضية). فالمحمولات يمكن أن تكون محمولات ماصدقية، مثل روابط الصدق الدالية، أو غير ماصدقية، مثل محمولات الجهة، مثل: اس الممكن؛ Possible من الضروري Necessary.

فإمكاننا صياغة الجمل لعمة بوساطة متغيّرات جديدة على هذا لنحو: ج2: (كل ق إما ق أو لا ق).

جـ3: اتوجد ق بحيث ق غير ضروريّة، ولا ق غير ضروريّة).

ج4: اتوجد ف بحيث إن ق هي تضمة.

فالجملة جـ3 وجـ4 هي إثبانات داخلية للوجود، فالقضيّة اتوجد قضايا، بمكن أن يكون لها معنى جـ4، وهي في هذه الحالة قضيّة تحليليّة لكونها تلزم بالضرورة من جا، وأيضاً لكونها بسيطة جدآ(١٦٤).

⁽¹³¹⁾

Ibidem_ (132)Ibid., p.210.

أما إذا كان يقصد بها (القضية) المعنى الخارجي، فهي إذن خالية من المعنى المعنى المعنى المعنى

الجدير بالملاحظة أن نسق قواعد العبارات اللغوية للإطار القضوي كافية لتعريف الإطار، وأية تفسيرات إضافية تتعلَّق بطبيعة القضايا، بمعنى عناصر النسق المشار إليها، وقيم المتغيرات "ق» واك»... غير ضروريّة نظريّاً، لأنها لو كانت صحيحة فإنها تستلزم بالضرورة من القاعدة، مثلاً: هل القضايا أحداث (وقائع) عقلية كما هو الحال بالنسبة لنظريّة راسل (Russell)؟

إذا نظرنا إلى القواعد، سيتضح لنا أنها ليست كذلك، فإذا فرضنا أنها وقائع عقلية، فإن القضايا الجزئية ستكون على هذه الصيغة: اإذا استوفت الحالة العقلية للشخص، موضوع البحث، الشروط كذا وكذا، إذن توجد ق بحيث..... بما أن شروط الإشارات العقلية غير موجودة في القصايا الجزئية، مثل: «جد» و«حه»، فهذا يعنى أن القضايا ليست كيانات عقلية (133).

د_ إطار نسق خصائص الأشياء

تنطوي اللغة الشيئية (134) على كلمات، مثل: «أحمر»، «صعب»، «حجر»، امنزل»... إلخ، التي تستخدم لوصف الأشياء. بناء على ذلك، يُبنى نسق خصائص الأشياء على الشكل الآتي:

يتم إدخال متغيرات جديدة «ف»، «ح»... التي تحلّ محل كلمات اللغة الشيئية، هذا فضلاً عن حد «الخاصية» العام، ثم تعرض قواعد جديدة تقبل بمثل هذه الجمل:

ج1: اأحمر هو خاصيّة؛.

ج2: اأحمر هو لونا.

Ibid., p.210.

⁽¹³⁴⁾ تُستخدم هذه اللغة للحديث عن حصائص الأشياء القابلة للملاحظة، أي تلك التي يمكن Carnap, R, The Logical Foundation of the . تحديدها بالملاحظة العباشرة. راجع . Unity of Science, op. cit., p.52.

جـ3: هاتان القطعتان من الورق تتوفران على الأقل على لون مشترك، بمعنى: «توجد ق بحيث ق هي لون، و٠٠٠٠-

قالحملة الأخيره (ج3)، في نظر كارناب، (...) هي إثبات داخلي، ذو طبيعة تجريبيّة وواقعيّة، إلا أن القضيّة الخارجيّة، أي القضيّة الفلسفيّة عن واقع الخصائص، باعتبارها حالة خاصة عن نظريّة واقع الكليات، خالية من المضمون المعرفي، (١٦٥٠).

هـ إطار نسق الأعداد الصحيحة النامة والأعداد الجذرية

يرى كارناب أنه، في البداية، يمكن إدخال الأعداد التامة، الإيحابية والسلبية، باعتبارها علاقات ضمن الأعداد الطبيعيّة، ثم بعد ذلك إدخال الأعداد الجدريّة باعتبارها علاقات ضمن الأعداد الصحيحة في اللغة التي تتضمّن إطار الأعداد الطبيعيّة.

وهذا يقتضي ضمناً، في نظر كارناب، إدخال متغيرات من أنواع جديدة، وعبارات تحل محل هذه المتغيرات، وحذ الأعداد الصحيحة؛ العام، وحذ الأعداد الجذرية؛ العام (136).

و _ إطار نسق الأعداد الحقيقية

في هذا النسق نقدم الأعداد الحقيقيّة باعتبارها فئات من نوع خاص بوساطة الأعداد الحدريّة (مثلاً 2)) وحدّ الأعداد الحديثيّة العام.

وخلاصة القول، فإن كارناب يريد أن يوضح لنا أن قبول نوع جديد من الكيانات لا يتم إلا بوضع إطار، وهذا الإطار لابد أن بتضمن صفات جديدة للعبارات التي تستخدم وفق مجموعة جديدة من القواعد، ويرى أن اللغة الشيئية منطوي (بالتأكيد) على كلمات من نوع: اأزرق، وامنزل، قبل وضع إطار الخصائص، كما يمكن أن تنطوي على كلمات مثل: اعشرة، وي جملة كهذه الصيغة: الملك عشرة أصابح، قبل وضع إطار الأعداد؛ لكن إدخال مثل هذه

Bid., p.212.

Carnap, R., "Empiricism, Semantics and Ontology", in: Meaning and Necessity, (135) op. cit., p.212.

الثرابت لا ينبغي اعتباره خطوة أساسيّة لوضع الإطار. في مقابل ذلك، ثمة خطوتان أساسيّتان، وهما على الشكل الآتي:

أولاً: إدخال حذ عام، أي محمول من مستوى أعلى للنوع الجديد من الكيانات، بحيث يسمح لنا بالقول إن كياناً خاصاً ينتمي إلى هذا النوع (مثلاً: الحمر هو خاصية الله و الخمسة هي عدد الهادا).

ثانياً: إدخال متغيرات من النمط الجديد، فتكون الكيانات الجديدة قيماً لهذه المتغيرات، أما الثوابت فتحل محل المتغيرات، وبوساطة هذه الأخيرة يمكن صاغة جمل عامة تتعلق بكيانات جديدة (١٦٤٥).

وبعد إدخال صيغ جديدة في اللغة، يمكن بوساطتها صياغة الأسئلة الداخلية، وأجوبتها الممكنة،

فالسؤال من هذا النوع (السؤال الداخلي)، قد يكون سؤالاً تجريبياً، أو منطقياً. بناء على ذلك، يكون الجواب الصادق إما صادقاً واقعياً أو تحييلياً.

انطلاقاً من هذه المعطيات، يجب علينا أن نميّز وبوضوح ببن الأسئلة الداخلية، والأسئلة الخارجية، أي الأسئلة الفلسفيّة المتصلة بوجود أو واقع نسق الكيانات الكلي.

يعتبر العديد من الفلاسفة السؤال الخارجي على أنه سؤال أنطولوجي، يجب إثارته والإجابة عليه قبل إدخال الصيغ المغوية الجديدة؛ غير أن موقف كارناب يعارض هذا الرأي، ففي اعتقاده أن إدخال طرق جديدة في الكلام لا يتطلب أي تسويغ نظري، لأنه لا ينطوي على أية إثبتات للواقع (139)، وأي قضية مزعومة عن واقع نسق للكيانات، هي شبه قضية، خالية من أي مضمون معرفي.

إذ قبول الكيانات الجديدة، في نظر كارناب، لا يمكن الحكم عليه بالصدق أو الكذب، لأنه ليس إثباتاً، إد يمكن الحكم عليه فقط على أنه ملائم ومثمر، وفضي إلى الهدف المقصود من اللغة؛ فالأحكام من هذا النوع تحفّزنا على اتّخاذ

Ibid., p.213.

Ibid., p.214. (138)

Ibidem. (139)

القرار بقبول أو رفض هذا النوع من الكيانات(١٤٥).

لقد سبق أن قلنا إن مشكلة الكيانات المجردة في علم الدلالة، قد أثارت خلافات حادة بين كارناب وباقي أعضاء جماعة ثيبنا، الذين أبدوا معارضة شديدة تجاه القضايا الدلالية، على النحو الآتي:

ق 1: «الكلمة «أحمر» تعيَّن خاصيَّة الأشياء».

ق 2: «الكلمة «لون» تعيّن خاصيّة من خصائص الألوان».

ق 3: «الكلمة «عدد» تعيّن عدداً».

ق 4: «الكلمة «فردي» تعين خاصية الأعداد».

لأنها، في اعتقادهم، لا تتطابق مع المبادئ الأساسيّة للتجريبيّة والتفكير العلمي، إلا أن كارناب يرى أن قبول الإطار يساعدنا على توضيح الموقف أكثر، والمتعلّق بالكيانات المجردة، باعتبارها تعيينات. فإذا أخذنا مثلاً القضيّة:

ق 5: اخمسة تعيّن عدداً).

نجد أن صياعة هذه القضيّة تفترض مقدّماً بأن لغتنا «ل» تنطوي على صيغ العبارات التي يطلق عليها كارناب اسم «إطار الأعداد»، خصوصاً المتغيّرات العددية، والحدّ العام اعدد». وانطلاقاً من هذا، تكون القضيّة «ق6» قضيّة تحليليّة في «ل».

ق6: فخمسة هي عددة.

ولكي نجعل (ق5) قصية ممكنة، فيجب على (ل) أن تتضمّن عبارة مثل: اتعين، أو اتكون اسماً كِ، باعتبارها علاقة دلاليّة للتعيين.

فإذا تمّ عرض قواعد ملائمة، فالقضيّة الآتية «ق7» تكون قضيّة تحليلبّة أيضاً:

ق 7: اخمسة تعين خمسة ا⁽¹⁴¹⁾.

بشكل عام، فأي عارة ذات صيغة ١... تعين، هي قضيّة تحليليّة، بشرط أن

⁽¹⁴⁰⁾

يكون الحد "... " ثابتاً Constant إطاراً مقبولاً. أما إذا لم يتم توفر هذا الشرط، فالعبارة لا تعتبر قضية.

وبما أن اق5» تلزم بالضرورة عن اق7» و«ق6»، فإن اق5» قضية تحليلية كذلك، فإذا قبل شخص إطار الأعداد، فعليه أن يعترف إذن بأن اق7» واق6ه، ومن ثم اق5» على أنها قضايا صادقة (142).

يمكن القول، بصفة عامة، إنه إذا قبل شخص إطاراً لنوع مُعيّن من الكيانات، فسيكون ملزماً بقبول الكيانات كتعيينات ممكة.

وهكذا فإن السؤال عن قبول كيانات من نوع مُعيَّن، أو كيانات مجردة، بوحه عام، كتعيينات، يرد إلى سؤال عن قابليّة الموافقة على الإطار اللغوي لهذه الكيانات (143).

يرى كارناب أن النقاد الاسميين الدين يرفضون أسماء العبارات، مثل الحمرا واخمسة الله النهم ينكرون وحود الكبانات المجردة، وكذلك الريسون الذن يشككون في الوجود، ويطالبون بالبرهان على وجوده، فهم يعالجون مشكلة الوجود على أنها سؤل نظري، فهم لا نقصدون، بالطبع، السؤال الداخلي، لأن الإحابة على أنها سؤل نظري، فهم وإنما بقصدون من وراء ذلك السؤال الحرجي.

وقد سبق أن وضحنا بأن السؤال الخارجي ليس سؤالاً نظرياً، بل هو بالأحرى سؤال عملي، يتعلّق بقبول و عدم قبول هذه الصيغ اللغوية، وهذا القبول، في نظر كارناب، لا يتطلّب تسويغاً نظريّاً، لأنه ببساطة لا بنطوي على اعتقاد أو إثبات (144).

وعندم قال رايل (Ryle) إن مبدأ 'Fido' نظريّة غير نموذحية، ردّ عليه كارناب بالقول: إن هذا المبدأ ليس نظريّة، بل هو قرار عملي لقبول هذا الإطار أو ذاك، إلا أن كارناب من وجهة نظر مُعيّنة يعتقد أن رايل (Ryle) قد يكون على حق من الناحية التاريخيّة، إذا أخذنا بعبن الاعتبار لفلاسفة السابقين

Ibidem.

⁽¹⁴²⁾

Ibid., p.217.

⁽¹⁴³⁾

Ibid., p.217.

الذين يمثِّلون هذا المبدأ، كجون ستيوارت مل، وفريغه، وراسل.

فإذا كان هؤلاء الفلاسفة يعتبرون قبول نسق من الكيانات على أنه نظرية وإثبات، فإن ذلك راجع بالأساس إلى وقوعهم في الخلط الميتافيزيقي القديم ذاته (145). لهذا السبب، نجد كارناب يقول عن منهجه: "إنه من الخطإ اعتبار منهجي الدلالي على أنه ينطوي على إثبات عن واقع الكيانات، لأني أرفض نظرية من هذا النوع، لكونها شبه قضية ميتافيزيقية (146).

من جانب آخر، يرى كارناب أن هناك سوء فهم فيما بتعلق نقبول الكيانات المجردة في مختلف حقول العلم، أو علم الدلالة، وهذا يتطلب التوضيح، فبعض الفلاسفة التجريبيين البريطانيين السابقين، مثل جورج باركلي، وديفيد هيوم، وغيرهما، ينكرون وجود كيانات مجردة، ذلك أن التجربة المباشرة لا توصح لنا الكليات، مثل اللون بشكل عام، بل توضح لنا لجزئيات فقط، مثلاً: «هذه الرقعة حمراء» (147).

بما أن التجريبيين لا يقرّون بوجود كيانات مجردة ضمن عالم المعطيات الحسية، فهم إما لأنهم ينكرون وجودها، أو يقومون بمحاولة عقيمة لتعريف الكلبات Universals بوساطة الجزئيات.

أما في علم الدلالة، فقد ذهب بعض الفلاسفة إلى اعتبار المنهج الدلالي الذي يتضمّن في ثناماه كيامات محردة، على أنه منهج غير مضمون النتائج، بل ذهبوا أبعد من هذا، فقد اعتروه منهجاً مبهماً، ومنافياً للعقل. لذلك أبدوا نخوفهم وتحفظهم تجاه هذا المنهج.

أما كارناب، فيرى أن السؤال الحاسم بالنسبة لأولنك الذيل يريدون تطوير، أو استخدام المساهع الدلالية، ليس هو السؤال الأنطولوجي المزعوم عن وجود الكيانات المجردة، بل السؤال فيما إذا كان استخدام الصيغ اللعوية المحردة، سيكون ملائماً ومثمراً لتحقيق الأهداف التي من أجلها تم القيام بتحليلات دلالية،

Ibid., p.218.

Ibidem. (146)

Ibid., p.219.

أي تحلمل لغات التواصل، وتأويلها وتوضيحها، وبدؤها، خصوصاً إذا كن الأمر يتعلَّق بلغات العلوم".

وهكذا، فقبول أو رفض الصيغ اللغوية المجردة، شأنه في ذلك شأن قبول أو رفض أي صيغ لغوية أخرى في أي فرع من فروع العلم، سيتقرّر أخيراً بفعّاليتها كأدرات، ونسمة النتائج التي تمّ إحرازها. أما وضع العوائق أو الموانع بدلاً من اختبار نجحها أو فشلها في الاستخدام العلمي، فهو أسوأ من أن يكون عقيماً، لأنه قد يعوّق التقدم العلمي.

فتاريخ العلم يعرض أمثلة على هذه الموانع، المبنيّة على أساس أحكام قبليّة مُستمدَّة من مصادر مُستمدَّة من مصادر مُستمدَّة من مصادر المنطورات الفترات من الزمن، قد تصول أو تقصر.

لذلك، فكارناب يحننا على أخذ العبرة من التاريخ، لنتعلم من دروس التاريخ، ونمنح كامل الحرية لأولئك الدين يبحثون في أي حقل من الحقول، باستخدام صيغة العبارة التي تبدر لهم مفيدة؛ فالاشتغال في حقل مُعيَّن هو الذي سيؤذي عاجلاً أو آجلاً إلى استبعاد الصيغ غير المقيدة، ولمكن حذرين عند إصدار الإثبانات، ونقديبن عند فحصها، ولكن لنكن مرنين ومتسامحين عندما بكون بصدد قبول الصيغ اللغوية (150).

كما يشير كارناب من ناحية أخرى إلى أن الأغلبية الساحقة من الفلاسفة الذين تبنوا تحليلات دلالية، فكروا في استخدام أدوات ملائمة لهذا الغرض، قد قبلوا الكيانات المجردة في أبحاثهم بدءاً من أفلاطون وأرسطو، ووصولاً إلى تشارلز بيرس وفريغه.

لكن المشكلة لم تُبت، ومع ذلك يقول كارناب: "إن علم الدلالة بالمعنى التقني، لا يزال في مراحل تطوره الأولى، لذلك يتعيَّن علينا أن نعد أنفسنا لتغيَّرات جوهرية ممكنة، والمتعلَّقة بالمناهج (151).

Ibid., p.219,

Ibid., p.221.

Ibidem (150)

Ibid., p.221.

(154)

أما الدين يرفضون الكيانات المجردة، من بينهم الاسميون، فعليهم، في نظر كارناب، أن يقدموا دلائل وحجح أحسن من تلك التي سبق أن قدموها. أما الاحتكام إلى التبصر الأنطولوجي Insight فلن يكون له تأثير قوي على الإقاع (152). يقول كارناب: «فعلى النقاد أن يبينوا أنه من لممكن بناء منهج دلالي، يتحنب أية إشارة إلى الكيانات المجردة، ويحقق بذلك وبصورة أساسية النتائج التي حققتها المناهج العلمية الأخرى بوسائل بسيطة (153).

وهكدا نخلص لى القول إن كارباب يريد أن يجعل لعلم الدلالة منهجاً علميّاً على غرار مناهج العلوم الأخرى (الرياضيات، والفيزيا،...).

8 _ غيبر كارناب بين المفهوم والماصدق

لقد سبقت الإشارة إلى أن فريغه كان له بأثير كبير على تفكير كارناب الفلسفي؛ يقول كارناب في هذ الخصوص: «لقد تأثّرت بعريغه أولاً، من خلاب محاضراته، ثم قيما بعد تأثّرت به إلى حدٌ كبير من خلال أعماله (154).

Die " الم الأعمال التي درسها وبحثها كارناب أسس علم الحساب التحليل ومن أهم الأعمال التي درسها وبحثها كارناب أعلى ضوء التحليل الذي قام به فريغه في هذا المجال، تولدت لدى كارناب قناعة، وهي أن المعرفة الرياضية معرفة تحليلية بالمعنى العام للكلمة، كما استمد كارباب بصوراً على قُدْر كبير من الأهمية، وهو أن مهمة المنطق والرياضيات داخل نسق المعرفة الكلية، تكمن أساساً في تزويدنا بصور (صبغ) المفاهيم، والقضايا، والاستدلالات التي يمكن استخدامها بعدئذ في كل مكان، ومن ثم يمكن استعمالها في المعرفة الكلية، اللامنطقية أيضاً.

ويلزم عن هذه الاعتبارات أن طبيعة المنطق والرياضيات لا يمكن فهمها بوضوح إلا إذا أولينا عناية خاصة عند استخدامها في الحقول اللامنطقية، خصوصاً في العلم النجريبي، وفوق هذا وذاك، استمد كارناب من فريغه صياغة قواعد

Ibidem. (152)

Ibidem. (153)

Carnap, R., Intellectual Autobiography, op. cit., p.12.

الاستدلال المنطقية؛ يقول كارناب: «تعلمت من فريغه الشرط الأساسي لصياغة قواعد الاستدلال المنطقية دون أي إشارة إلى المعنى، لكن تعلمت منه أيضاً أهمية تحليل المعنى»(155).

انطلاقاً من هذه المعطيات، تأصل اهتمام كارناب الفلسفي، من جهة، بعلم التركيب المنطقي Logical Syntax. ومن جهة أخرى، بعلم الدلالة، باعتبارها نظرية للمعنى،

وقد اعترف كارناب صراحة بفضل فريغه عليه، فهو يقول: "تعدمت من فريغه الدقة والوضوح بخصوص تحليل المفاهيم والعبارات اللغوية، والتمييز بين العبارات، وما تشير إليه، وفيما يتعلّق بهذه النقطة الأخيرة، تعلمت التمييز بين ما يسمّيه فريغه "Bedeutungs" (المعنى) "Sinn" (المعنى) "Bedeutungs".

لقد كان فريغه في بحثه الخاص بالعلاقة الاسمبة Name-Relation يهدف إلى وضع تحليل دلالي لبعض أنواع العبارات في اللغة الطبيعيّة، واستخدم المفاهيم الدلاليّة كأدوات لهذا التحليل؛ يقول عنه كارناب: «تبدو لي مناقشاته ذات أهمية كبرى بالنسبة لمنهج التحليل المنطقي؛ إلاّ أن أعماله الأخرى لم تلق الاهتمام الذي تستحقه، هذا إذا استثنينا راسل الذي ناقش تحليل فريغه بشيء من التفصيل، ومع ذلك فقد رفض معظمه (157).

وهكذا ظل بحث فريغه طي النسيان زهاء نصف قرن من الزمر، إلى أن جاء الونزو تشبرش Alonzo Church ليبعث فيه روح الحياة، وليقز بأهمية تصور قريغه، ويدافع عن أفكاره الأساسية (158).

وفيما يلي، سنتناول منهج العلاقة الاسمية عند فريغه، ثم نقارته بمنهج كارناب.

Ibidem. (158)

Ibid., p.13. (155)

fbid., p.12. (156)

Carnap, R., "The Method of the Name-Relation", in: Meaning and Necessity, (157) p.114.

1 ـ التمييز بين المعنى والمرجع

يعتبر المهج المألوف لتحليل المعنى أن العبارة اسم لكيان مُعين، سواءً أكان هذا الكيان محسوساً أم مجرداً، فظهرت عدة عبارات للتعبير عن العلاقة بين الاسم والمسمى، مثلاً: «س تشير إلى ج»، أو «س» تعين «ج»، أو «س تدلّ على ج». كما أن المناطقة اختلفوا فيما يتعلّق بمشكلة أنواع العبارات التي يمكن اعتباره أسماء، منهم من أدرج الكلمات مثل: «نابليون»، أو «شيكاغو»، و«أخضر»، و«منزل»، و«سبعة» ضمن قائمة الأسماء. وهناك من أضاف إلى هذه القائمة الجُمل الخبرية، وكانت التيجة أن كل واحد من هؤلاء المناطقة استخدم العلاقة الاسمية في ميدان يختلف عن ميدان عالم منطق آخر.

ويبدو، حسب كارناب، أن العديد من لمناطقة يستخدمون العلاقة الاسمية قصد المناقشات الدلالية، أي قصد الحديث عن العبارات ومعانيها (159)، حيث يتم استيفاء مبادئ العلاقة الاسمية الثلاثة، وهي:

1 ـ مبدأ قابلية المحافظة على المعنى نفسه في مختلف أشكاله، فكل عبارة تستحدم كاسم في سياق مُعيَّن، تعتبر اسما لكيان واحد نماما، ويسمّى بمرجع العبارة.

2 - مبدأ موضوع البحث، تبحث العبارة، وتضمّن في موضوعها مراجع الأسماء الواردة فيها.

3 ـ قابليّة الاستدلال، وينص هذا المبدأ على أنه:

آ - إذا كانت عبارتان تسميان الكيان ذاته، إذن فإن الجملة الصادقة تبقى صادقة عندما تستبدل إحداهما بالأخرى.

ب - فإذا كانت القضية قضية الهوية أو الذاتية: "س = جا صادقة، إذن يمكن استبدال إحداهما بالأخرى، لأن ما يصدق على اس يصدق على اجا كذلك، وما يصدق على اجا يصدق على «س».

إذ للتمييز بين المعنى والمرجع صلة وثيقة بما عُرف في المنطق التقليدي من تمييز

بين المفهوم Connotation، والماصدق Denotation؛ فقد اهنة أرسطو في بحثه للغة بالفول، والفكر، والشيء؛ فإن كانت اللغة تتألف من عبارات، فإن لهذه العبارات ولالات ومعاني، وقد تكون الدلالات أفكاراً تقترن بالقول، وتعتمد على فكر الفرد وفهم، كما قد تكون أشياء تشير إليها العبارة؛ فدراستنا للغة تعتمد إذن بصورة عامة على هذا النصنيف؛ فالعبارة "إنسان"، مثلاً، لها دلالة فكرية، أي إننا نحمل عليها الصفات الإنسانية، وتدل أيضاً على الأفراد الذين يتصفون بالصفات الإنسانية.

بناءً على ذلك، نستطيع أن ننظر إلى العبارة المذكورة من ناحيتين:

. Connotation من ناحية المفهوم $_1$

2_ من ناحية الماصدق Denotation .

ويقصد بالمفهوم الصفات الأساسيّة التي تحمل على الموضوع، والتي تتصف بها فئة مُعيَّنة من الأفراد أو الأشياء (160).

أما الماصدق، فهو الفئة التي يشير إليها اللفظ، ويحمل عليها المفهوم.

وفيما يتعلَق بفريغه، فقد ثار جملة من التساؤلات حول مفهوم التساوي؛ يعول: اعتدما نتأمل مفهوم التساوي، فإنه يطرح علينا بعض المسائل التي لا تحتمل التأجيل، وإن كان ليس من السهل الإجابة عليها، فأولاً ماذا نقصد بعلاقة التساوي هذه؟

ثم إن العلاقة، هن تكون بين الأشياء، أو بين حدود، أو بين علامات ورموز دالة على الأشياء العينية؟»(161).

ويضرب لذلك مثال:

 $\hat{I} = \hat{I}$

ا = ں.

ويعلُّق فريغه على هذه القضايا قائلاً: ﴿ لا خلاف في أن هذه العبارات هي

⁽¹⁶⁰⁾ حليل ياسين (الدكتور)، نظرية أرسطو المنطقية، ص37. (161) أزولد رتزيفان والمجموعة، المرجع ولدلالة، ص85.

قضايا، إلا أن القيمة المعرفية في كل واحد منها مختلفة؛ فالقضية أ = أ حسب كانط (Kant) هي حكم معرفة قبلي تحليلي [أي حكم ليس مأخوذاً من التجربة الحسية]، بينما القضايا التي تكون صيغتها على هذه الصورة، أ = ب، فإنها في غالب الأحوال يكون لها محتوى ذو فائدة ثمينة بالنسبة لتقدم المعرفة، ثم ليس لهذا النوع من القضايا الأخيرة دائماً أساس قبلي [بمعنى أنها مأخوذة من التجربة الحسية]) (162).

ويستطرد قائلاً: «والاكتشاف القائل بأنه في كل صباح تشرق نفس الشمس، لا على أنها جديدة، كان من أخصب الاكتشافات في علم الفلك، وأيضاً حتى في عصرنا هذا ليس دائماً التعرّف إلى كوكب صغير، أو نحم مذنب، بالأمر الهيّن» (163).

يطرح فريغه هنا مجموعة من الافتراضات. يقول: "إذ اعتبرنا علامة التساوي هي علاقة بين ما تشير إليه الحدود [أ] و[ب]، بهذا التركيب، أمكن على ما يبدو أن تكون القضية أ=ب، لا تختلف في شيء عن القضية أ-أ؛ على افتراض صدق القضية أ=ب. فمن ناحية أولى، سنحصل هنا على إمكانية التعبير عن علاقة بين الشيء ونفسه، وهي علاقة موجودة بين كل شي مع نفسه، غير أنه لم يقع أبدأ أن تحققت بين شبئين مختلفين. ومن ناحية ثانية، ببدو أنه يقصد بالعبارة أ=ب، الدلالة على أن مثل هذه الحدود، أو هذه الرموز [أ] و[ب] تشير إلى الشيء بعينه، وفي هذه الحالة تكون القضية متعلّقة بالرموز ومتناولة لها؛ وعلى ذلك نثبت وجود علاقة بين تلك الرمورة (164).

ويخلص فريغه إلى القول إن «هذه العلاقة موجودة بين لحدود، من جهة كوبها دالة على شيء ما، أو مُعيَّنة له، فالعلاقة تنشأ من ربط كل من هذين الحدَّين بالشيء المدلول عليه الأ⁽¹⁶³⁾. غير أن هذا الربط، في تصورات فريغه، اعتباطي، إذ لا يجوز، محال من الأحوال، أن يمنع شخص من أن يأخذ ما يشاء من الحوادث والأشياء،

⁽¹⁶²⁾ المرجع السائل، ص85.

⁽¹⁶³⁾ المرجع السابق، ص85.

⁽¹⁶⁴⁾ المرجع السابق، ص86.

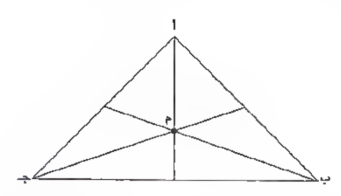
⁽¹⁶⁵⁾ المرجع السابق، ص86.

ويختارها جزافاً، ليدلَ بها على أي شيء أراده. بناءً على ذلك، فالقضية أ=ب، لا تخص شيئاً بعينه، وإنما تتعنَّق بالكيفيَّة التي تعيَّن بها ذلك الشيء وتحدَّد (166). وهذا ما كان يسعى إليه فريغه، فهو لا يعني بها أي معرفة على وجه من الوجوه.

فإذا سلّما، يقول فريغه، بأن الرمز [أ] يتمايز عن الرمز [ب] من جهة كونه اسماً فقط؛ على معنى أن المقصود بهذا الرمز [أ] جهته الصُوريّة وحدها، لا من جهة أنه رمز دان على أمر؛ في الواقع نتج عن ذلك أن القضيّة أ = أ حكم المعرفة فيها يكون مماثلاً لما في القضيّة أ - ب من حكم معرفة على افتراض صدق الفضيّة أ - ب.

ولا نستطيع أن نميز الحكمين فيهما إلا إذا قابل اختلاف الرموز فيهما اختلاف في الكيفية التي تحدد بها ذلك الاسم المُعيَّن (167).

وفي سبيل توضيح العلاقة بين الرمز ومعناه ومرجعه، يضع فريعه بين أبدينا هذا الشكل الهندسي:



يفترض فريغه أن «أ»، (ب»، «ج» مستقيمات تص رؤوس أضلاعه المتناطرة، وبفطة تقاطع «أ» مع «ب» هي نفسها نقطة تقاطع «ب» مع «ج». فأمامنا تعيينات مختلفة ليقطة واحدة بعينها، ولتكن «م». فهذه الحدود (نقطة تقطع «أ» مع «ب»، ونقطة تقاطع «ب» مع «ج») تدلّ في الوقت نفسه على الكيفية التي تحددت بها هذه النقطة، بناءً على ذلك تحتوي القضية كلها على معرفة، بالإضافة إلى ما تشير إليه علامة ما (أسماء كانت، أو مجموعة ألفاظ، أو حروفا)، ويمكن أن نطلق على هذا

⁽¹⁶⁶⁾ المرجع السابق، ص86.

⁽¹⁶⁷⁾ المرجع السابق، ص86.

المشار إليه مرجعها أو دلالتها، بالإضافة إلى ذلك القيام بربط تلك العلاقة، أي بمعناها، حيث تكون محنواه فيها الكيفية التي بها يعطى لنا الشيء المُعيَّن.

وإذا عدنا إلى المثال السابق ثانية، سنلاحظ أن مرجع العبارات انقطة تقاطع أمع ب، وانقطه نقاطع ب مع حا واحد بعبنه. أما معناه فمختلف، ولذلك فمرجع العبارة: انجم المساء، وانجم الصباح، واحد، هو تجم الجوزاء، لكن العبارتين محتلفتان من حيث المعنى (168). ويتضح من هذا أن فريغه كان يقصد بالعلامات والحدود كل كيفية يؤدي فيها التحديد والتعيين دور اسم العلم، وهو ما يكون معه المشار إليه مرحعه شيئاً معرفاً ومحدداً تحديداً دقيقاً (169).

فاسم علم عند قريفه، إذن، هو كل تعيين وتسمية من هذا القبيل، وإن العلاقة الثابتة بين الرمز ومعناه يحكمها نطاء حاص، بحيث إن كل رمز يقابله معنى معين، وكل معنى يقابله مرجع معرف ومحدد. بيسما بكون مرجع واحد (شيء واحد مشار إليه) له ما شئت من الرمور،

ويرى فريغه أن مرجع اسم علم هو الشيء ذاته منا نشير إليه بهذا الاسم، أما التمثّل الذي نربطه به فهو ذاتي حالص. وبس نشيء والتمثّل وعلى حدودهما يكمن المعنى الذي ليس هو ذاتياً، كالحال مع التمثّل، وأيضاً ليس هو الشيء ذاته، كالحال مع التمثّل، وأيضاً ليس هو الشيء ذاته، كالحال مع المرجع. وقد يوضح لنا التشبيه الآتي هذه العلاقات؛ يقول فريغه: «فنحن نشاهد العمر بوساطة المحهر (المكبّر)، وأنا أشبّه القمر داته بالمرجع، فالقمر من حيث هو جسم موضوع الملاحظة تتعلّق به صورتان: إحداهما الصوره الحادثة المرتسمة على عدسة زجاجة المجهر، وثانيتهما الصورة الشبكية لعين الملاحظ» (170).

ثم قام بمقارنة بين الصورة الأولى والثانية على هذا النحو: «أقارن الصورة الأولى بالمعنى، والثانية بالتمثل أو الحدس الحسي، ولاشك في أن الصورة

⁽¹⁶⁸⁾ أزولد وتزيفان والمجموعة، المرجع والدلالة، ص87.

⁽¹⁶⁹⁾ فريغه بأخذ اسم الشيء هما في أرسع معانيه، لكنه اسم لا يجوز أن معتبره مصور أو علاقة.

⁽¹⁷⁰⁾ أزولد وتزيفان والمجموعة، المرجع والدلالة، ص89.

الحادثة على زجاجة المنظار جزئية، إذ هي تتعلق بزاوية نظر الملاحظة، غير أنها موضوعية، من حيث كونها متاحة لعدد كبير من الملاحظين ا(171). ثم يضيف إلى هذا قائلاً: ((...) يمكن على أقل تقدير أن نعمل على تنظيم المشاهد، بحيث يستمتع بها الملاحظون جميعاً، فيصبح لكل ملاحظ على الأقل صورة شبكية خاصة بها (172). غير أنه يستدرك ليقول: ((...) إنه من الصعب أن نحصل على نوع من التطابق الهندسي بين هذه الصور الشبكية، نظراً لاختلاف بنية تركيب العين (173).

وتبعاً لهذه الملاحظات التي أبداها فريغه، يمكن عقد مقارنة بين المستويات الآتية:

بين الألفاظ، والعبارات، والقضايا:

- فإما أنها، باعتبار التمثلات المترابطة، تكون مختلفة.
- وإما أنها بالنظر إلى المعنى لا إلى المرجع، تكون متباينة.
 - وإما أنها تتباين أيضاً من حهة المرجع.

فبالنسبة للمستوى الأول، بحيث بحث أن يلاحظ أنه من كانت العلاقة بين التمثلات والألفاظ غير يقينيّة، أمكن أن بلاحظ أحدنا احتلافاً في موضع لا يراه الآخر كذلك.

والاختلاف بين ترجمة ما، والنص الأصلي، يجب أن يقف في هذا المستوى، عند هذا الحد لا يتعداه.

كما يرى فريغه، أيضاً، أنه يمكن أن نتساهل في أبواع الاختلافات التي تتناول اللون والضوء، مما يحاول الشعر والخطابة أن يضفياه عليهما من معنى، وئيس لهذا اللون أو هذا الضوء من موضوعية. إذ كل مستمع أو قارئ يتعين عليه أن يعيد خلقهما (174).

⁽¹⁷¹⁾ المرجع السابق، ص89.

⁽¹⁷²⁾ المرجع السابق، ص89.

⁽¹⁷³⁾ المرجع السابق، ص90.

⁽¹⁷⁴⁾ المرجع السابق، ص91.

هذا فيما يتصل بمعنى ومرجع العبارات والألفاظ والرموز التي سنق لفريغه أن أطلق عليها أسماء الأعلام.

وسنبحث الآن قابلة الاستبدال.

ب _ قابليّة استبدال الكلمات والجمل

يقول فريغه: «لنسلم بأن للقضية مرجعاً، فإذا استبدلنا فيها لفظاً بلفظ آخر له المرجع نفسه، فإن كان له معنى مختلف، كان عملنا هذا لا يؤثر على مرجع القضية في شيء)(175).

لنَاخذ هذا المثال: انجم الصباح؛ وانجم المساء،

من الملاحظ أن هاتين الجملتين لهما مرجع واحد، على الرغم من اختلافهما في المعنى.

فإذا كان مرجع قضية ما هو قيمة صدقها، كان من الواجب ألا تتغيّر هذه القيمة عندما نستبدل جزء قضيّة ما بعبارة لها المرجع نفسه، وإن كانت مختلفة المعنى.

وقد عبر لايبنتز (Leibniz) عن ذلك بوضوح عندما قال: اإن ما يمكن أن يعوض ويبقى في الوقت ذاته صحيحاً صادقاً، هو الحقيقة، وإلا ما الذي يمكن أن نجده باستثناء قيمة الصدق؟)

وإذا كانت قيمة صدق القضية هي مرجعها، كانت جميع القضايا الصادقة لها مرجع ما، وكذلك بالنسبة لجميع القضايا الكاذبة. هذا إذا كانت القضية هي قضية واحدة مستقلة بذاتها.

أما في حالة الجمل الفرعية التابعة، أي في حالة الأسلوب أو السياق أو الخطاب غير المباشر، يجب أن يكون مرجع الحملة الفرعية التابعة قريب الشبه بمرجع جزء القضية أو طرفها الذي يكون فيه المعنى ليس اعتقاداً، وإنما هو حرء من الاعتقاد.

فالقضايا ذوات السياق غير المباشر، المحكية بالقول أو غيره، يكون لها

⁽¹⁷⁵⁾ المرجع السابق، ص92.

⁽¹⁷⁶⁾ المرجع السابق، ص94.

مرجع غير مباشر، يطابق المعنى المتعارف عليه للألفاظ (177). في هذه الحالة، بكون مرجع الجملة الفرعية اعتقاداً، وليس قيمة الصدق. أما معناها فليس داخلاً أبداً في الاعتقاد.

وهكذا نستطيع أن نفهم معنى الألفاظ أو العبارات التي هي شبه جملة، من مثل «الظاهر أن»، و«الفكرة هي أن». . . ويمثّل هذا المعنى جزءاً فقط من معنى القضية المركّبة في مجموعها.

وهذه هي حال بعض الأفعال من مثل: "أعتقد"، و"أقتنع"... ويختلف الآخر مع أنواع أخرى من الأفعال.

وإذن، لا أهمية لصحة الاعتقاد أو كذبه بالنسبة للصدق في مجموع القضيّة الأصلية (178).

ويمكن أن لقارن بين القضيتين:

- ایعیقد کوبرنیك (Copernic) أن مدار الکواکب السیارة یوجد على أشکال دائریة ۱.
- والمعتقد كوبرنيك أن الحركة الطاهرة للشمس ناتجة عن الحركه الحقيقية للأرض» (179).

فهنا، حسب فريغه، «نستطيع أن نعوض الجملة الفرعية أو التبعة بأختها دون أن يخلّ بالصدق، والقضية الأصلية والفرعية التبعة لها إن نظرنا إلى معناهما في محموعه تولّد لدينا اعتقاد واحد، وصدق المجموع لا يلزم عنه كذب الفرعية أو صدقها، وفي هذا النوع من الأمثلة لا يجوز أن نستبدل، أو أن نعوض العبارة المحالّة محل الفرعية بعبرة أخرى لها المرجع نفسه المتعارف لمعهود، بل يمكن فقط أن نعوض عنها بعبارة أخرى لها المرجع نفسه غير المباشر، أي لها المعنى نفسه المعهود».

⁽¹⁷⁷⁾ المرجع السابق، ص96.

⁽¹⁷⁸⁾ المرجع السابق، ص96.

⁽¹⁷⁹⁾ المرحم السابق، ص96.

⁽¹⁸⁰⁾ المرحع السابق؛ ص97.

وإذا عدنًا من جديد إلى المثال السابق:

جا: المدار الكواكب السيارة دائرية،

فهي جملة أو قضيّة واحدة، مستقلة بذاتها في السياق المباشر.

ج2: «يعتقد (أو يؤكد) كوبرنيك على أن مدار الكواكب السيارة دائرية».

جملة أو قضيّة ذات أسلوب أو سياق غير مباشر.

فوىق تصور فريجه، فإن المرجع المألوف للقضيّة ج1 هو قيمة صدقها (قضية كاذبة).

ومعناها المألوف هو أن القضبة بأن مدار الكواكب السيارة دائرية.

إذا حولنا هذه الجملة أو القضية إلى السياق غير المباشر، سنحصل على النتيحة الآتية: وهي أن ج2 ليس لها مرجع مألوف، بل لها مرجع آخر مختلف، يعني مرجع غير مباشر، وكذا الحال بالنسبة للمعنى، فالحملة تكتسب معنى مختلفاً عن المعنى المألوف، وهو ما يسمى بالمعنى غير المباشر(181).

والسؤال الذي يتبادر إلى الدهن هو: هل هناك فرق واضح بين المرجع والدلالة؟ أو أنهما مترادفان؟ يبدو أن فريغه يستعمل في أغلب الحالات كلمة Bedeutungs (182) دون تمييز. أحياناً يستعمل الكلمة على أنها مرجع، وأحياناً أخرى على أنها دلالة.

هل هذا نسيان اصطلاحي؟ أو مأزق مفاهيمي؟

من الصعب معرفة درر المعنى في تحديد الدلالة، كأن هذه الأخيرة مرتبطة إلى حدّ ما بالمرجع، فمعنى القضيّة هو الفكرة، في حين أن المرجع هو قيمة الصدق، بحيث إن المعنى يشترط شروط الصدق، إذ يقوم بإثبات الشيء الذي من خلاله تكون القضيّة صادقة أو كاذبة (183),

Carnap, R., "The Method of The Name Relation", in: Meaning and Necessity, (181) 1956, p.123.

⁽Bedeutungs (182): كلمة ألمانية تعني المرجع أو الدلالة.

Michel, Meyer, Logique, Langage et Argumentation, op. cit., p.18.

فإذا قلنا مثلاً:

- السماء تمطر.

أو - السماء تمطر صادقة.

أو - قضية السماء تمطر صادقة.

هذه الأمثلة المذكورة أعلاه تعني الشيء ذاته (أي لها دلالة واحدة).

فإذا بحثنا عن معنى أفلاطون، نقول إن معناه هو تلميذ سقراط، وأنه أستاذ أرسطو. إذن، كلمة أفلاطون لها معنيان، ويتضح من هذا أن اللحيذ سقراط، واأستاذ أرسطو، طريقتان لتعيين الموضوع نفسه، أي مرجع كلمة أفلاطون، وليس معنى أفلاطون.

فالمفهوم، في نظر فريغه، هو كيفية عرض اسم علم وتقديمه، كما هو الحال بالنسبة للمثال السابق: «تاميذ سقراط».

إذن، معنى الاسم هو المفهوم، بحيث إن الأسماء والمفاهيم ينبغي أن يكون لها معنى ومرجع.

وعلى أية حال، فعلى الرغم من الانتفادات التي وجُهت إلى فريغه، فإنه لا يمكن إطلاقاً أن تحجب عنا تلك الإسهامات التي قام بها، وخاصة ما يتعلق منها بدراسة اللغة، والتي تجعل المرء يتطلع أكثر إلى التحديد في شتى القضايا، والمشكلات التي أثارها، بغض النظر عن النتائج التي توصل إليها (١١٤٩).

9 - تحليل المعنى والدلالة عند كارناب

لقد اتخذ كارناب مفهومي المفهوم؛ Intension والماصدق؛ كارناب مفهومي المفهوم؛ أساسا لمنهجه الجديد في التحليل الدلالي، متأثراً في ذلك بتمييز فريغه بين مرجع العبارة Bedeutungs ومعناها Sinn فيشير مفهوم اللمفهوم؛ Bedeutungs

Ibid., p.22, (184)

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", in: Schilpp, The Philosophy of Rudolf (185) Carnap, p.63.

كارناب، ومفهوم المعنى Sinn عند فريعه إلى المعنى، بالمعنى الدقيق للكلمة، أي المعنى الذي نستوعبه عدما نفهم عبارة معينة، دون أن نعرف الوقائع، أما مفهوم الماصدق Extension عند كارناب ومفهوم المرجع Bedeutungs عند فريغه فبشيران إلى استخدام العبارة التي تستند إلى الوقائع.

إلا أن الاختلاف بين منهج كارناب ومنهح فريغه واضح؛ يقول كارناب في هذا الصدد: "إن الفرق الحاسم بين منهجنا ومنهج فريجه يكمن، في الواقع، أن مفهومت [المفهوم، والماصدق] مستقلان عن السياق، بخلاف مفهومي فريغه، (186). إذ يرى كارناب أن العبارة في نسق اللغة الصحيحة البناء تتوفر دائماً على "المفهوم، والماصدق، ذاته، بينما العبارة عند فريغه تمتلك في بعض السياقات مرجعها ومعاها المعتاد؛ لكن في سياقات أخرى يكون لها مرجع ومعنى غير مباشر. وقد قام كارناب بمقارئة الماصدق، العبارة مع المرجع المألوف للعبارة عند فريغه، فوجد أن هذين المفهومين متطابقان. ويقول في هذا الخصوص: "إن المرجع المألوف للعبارة (في منهج فريغه) هو ذاته (الماصدق) في منهجنا، (187).

ويعنقد كارناب أنه من الصعب تحديد، بوضوح، ما يشكّله المعنى المعتاد أو المألوف في منهج فريغه، وهذا راجع في نظره بالأساس إلى افتقار فريغه إلى الشرح الدقيق، خاصة فيما يتعلّق بعرض شرط الهوية أو الداتئة للمعنى، ومع ذلك، فالمعنى المألوف للجملة هو القضيّة المعبّر عنها بوساطة الجملة، ومن ثم فهو يشبه مفهومها، فالمعنى المألوف للمحمول هو الخاصيّة (الصفة) قيد البحث، ومفهومه الشيء ذاته.

ويرى كارناب أن فريغه لم يستخدم حدًا خاصاً بمعنى العبارة الفرديّة، لكه يؤكد كما أشرنا سابقاً، بأن معنى لجملة لا يتغيّر إذا تم استبدال العبارة الفرديّة الواردة في السياق المألوف بعبارة فرديّة أخرى ذات المعنى نفسه، ومن ثم يقون كارناب: اإن المعنى المألوف للعبارة في منهج فريغه، هو المفهوم ذاته في منهجنا)(188).

Carnap, R., "The Method of The Name-Relation", in Meaning and Necessity, (186) op. cu., p.125.

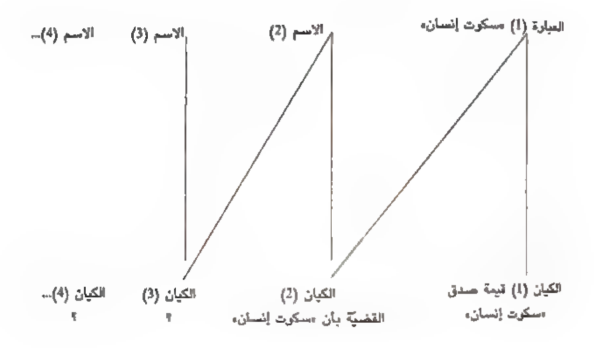
Ibid., p.125.

⁽¹⁸⁷⁾

Ibid., p.126.

إذن، فمفهوم كارناب ومفهوم فريغه يتطابقان فيما يتصل بالوقائع المعتادة للعبارات، لكن الاختلاف بينهما يبرز فقط عندما يتعلَّق الأمر بالعبارات التي ترد في السياق غير المباشر. لكن الصورة الخاصة بمنهج فريجه المتصلة بالعلاقة الاسمية The name relation تنطوي على تعقيدات إضافية، بحيث تفضي، انطلاقاً من اسم مألوف، إلى عدد لا متناه من العبارات كاسماء لهذه الكيانات،

ويمكن توضيح ذلك في الترسيمة الآتية:



نلاحظ أن العبارة (1) "سكوت إنسان» تسمّى الكيان (1)، الذي يعتبر قيمة صدق اسكوت إنسان، فهذا الاسم يجب أن يكون له معنى، وهو الكيان (2)، أي القضيّة بأن سكوت إنسان.

إذا أردنا أن نتحدث عن هذه القضية، فيجب أن نعطيها اسماً مختلفاً عن الاسم(1)، لأن هذا الأخير يعتبر اسماً لكيان (1)، أي أن نضع اسماً جديداً وهو الاسم(2). وهذا الأخير له بالطبع معنى كباقي الأسماء، ويجب أن يكون معناه مختلفاً عن مرجع الاسم (2)، ومن ثم فهو الكيان (3) الجديد.

وإذا أردنا الحديث عن الكيان (3) فإننا بحاجة إلى اسم جديد، وهو الاسم (3).

أما معنى الاسم (3) فهو الكيان (4) الحديد، وهكذا دواليك، إلى ما لا نهاية (189).

إذن، ممنهج فريغه يقضي إلى كيانات لا متناهية العدد. وإذا أردنا الحديث عنهاء فيجب أن تتضمّن اللغة عدداً لا متناهاً من الأسماء لهذه الكيانات.

لكن منهج كارناب، فيما يتعلن بالمفهوم والماصدق، يقوم على أن عقة الموضوع ينبغي أن تتضمن عبارة واحدة فقط، بدلاً من متوالية لا متناهية من العبارات. ونتحدث باللغة الفوقية عن كيانين فقط في علاقتهما بالعبارة الواحدة، أي ماصدق العبارة ومفهومها.

لقد رأينا من قبل أنه في منهج فريغه، يكون للاسم مرجع مختلف كلما اختلف السياق، وهذا، في تقديرات كارناب، غير ملائم. وأكثر من هذا، إن تعدد الكيانات يتجاوز التمييز الأول بين المرجع المألوف للاسم والمرجع غير المباشر.

فإذا طبقنا منهج فريغه على الجُمل ذت السياقات المتعدّدة وغير المباشرة، وجب علينا أن نميّز بين المرجع المألوف للاسم، ومرجعه عير المباشر الأول، ومرجعه غير المباشر الثاني، وهكذا إلى ما لا نهاية.

ولتوضيح ما نذهب إليه، نسوق الأمثلة الآتية (190):

ج1: السكوت إنسان».

ج2: "من الممكن أن يكون سكوت إنسانا".

جـ 3: المعتقد جون بأنه من الممكن أن يكون سكوت إنساناً».

ج4: «ليس من الضروري أن يعتقد جون بأنه من الممكن أن يكون سكوت إنساناً».

فوفق منهج فريغه فإن مرجع الجملة السكوت إنسان، بمفردها هو قيمة صدقها، ومن شم فهو كيانها كما بينا دلك في الترسيمة السابقة، ومرجعها في الجملة ج2 هو القضية بأن سكوت إنسان، أي الكيان (2) في الترسيمة.

⁽¹⁸⁹⁾

⁽¹⁹⁰⁾

أضف إلى ذلك أن التحليل يوضح بأن مرجع "سكوت إنسان" في الجملة ج3 هو الكيان (3)، ومرجعه في الجملة ج4 هو الكيان (4) إلى ما لا نهاية.

إذن، فالعبارة "سكوت إنسان" لها عددٌ لا متناوٍ من الكيانات المختلفة كمرجع عندما ترد في سياقات مختلفة؛ وبندرج هذا أيضاً ضمن سلبيات منهج فريفه.

10 _ مفارقة العلاقة الاسمية والحلول المقترحة لتجاوزها

1_ مفارقة العلاقة الاسمية

لقد تبين لنا من خلال عرضنا لمنهج فريغه بأن المبدأ الثالث للعلاقة الاسمية (191)، الذي يقضي بأنه إذا أشار اسمان إلى كيان (موضوع) ذاته، يمكن استبدال أحد الاسمين بالآخر، إلا أن كارناب يرى أن هذا لا يصدق دائماً، خصوصاً إذا طبقنا مبدأ قابلية الاستبدال سواءً أكان ذلك متعلقاً بمفهوم العلاقة الاسمية، أم بمفهوم الهوية Identity في السياقات اللاماصدقية، حيث ينتج عن ذلك ظهور التناقض (192).

ويُعتبر فريغه أول من أشار إلى هذه الحقيقة؛ فعلى الرغم من أن صياغته لم تمثّل بوساطة التناقص، إلا أن نتائج فريغه تشكل الأساس، وهو ما يسمّيه كارناب بمفارقة العلاقة الاسمية Antinomy of the Name-Relation.

ولتمثيل هذه المفارعة يعرض كارناب أمامنا هده الأمثلة:

 امن الضروري بأن فئة لا ريش له مستقيم على قدمين، هي فئة فرعية للفئة مستقيم على قدمين،

لنستبدل الآن في هذه الجملة «الفئة لا ريش له مستقيم على قدمين»، بالفئة إنسان»، فهذا الاستبدال يستند أساساً إلى جملة الهوية، أي إن الفئة لا ريش له مستقيم على قدمين، تساوي "فئة الإنسان»، أو إن الفئة لا ريش له مستقيم على قدمين، و«فئة الإنسان» لهما المرجع نفسه.

إذن، من نتائج هذا الاستبدال وجود هذه الجملة:

- 2) البس من الصروري بأن نكون فئة الإنسان فئة فرعية للفئة مستقيم على قدمين. وما دامت واقعة أن الكائن البشري له ساقان هي واقعة بيولوجية، ولست واقعة ضرورية منطقياً، فإن الجملة الآتية صادقة:
- 3) «ليس من الضروري أن تكون فئة الإنسان فئة فرعية للفئة مستقيم على قدمين».

فالتناقض الموجود بين هاتين النتيجتين هو ما يشكّل، في نظر كارناب، مفارقة العلاقة الاسمية.

لفد كان فريعه على وعي بأن مبدأ قابليّة الاستبدال يؤدي إلى التناقض Contraduction عندما ننسب المراجع المألوفة إلى الأسماء أثناء ورودها في السياقات غير المباشرة.

أما عندما ننسب مراجع مختلفة عند ظهورها في السياقات غير المباشرة، فإن ذلك لا يؤدّي إلى التناقض (193). بهدا المعنى، نستطيع القول إن فريغه قدم حلاً لمفارقة العلاقة الاسمية. لكن من سلبيات منهج فريغه، كما لاحظنا، التعدد غير الضروري للكيانات والأسماء الناتحة عموماً عن العلاقة الاسميّة، وتوفر الاسم الواحد على مراجع مختلفة ولا متناهية.

أما كواين فيرى أن السياقات اللاماصدقية تختلف جوهرياً عن السياقات الماصدقية، لذلك فهو يعتقد أن قواعد المنطق فيما بتعلَّق بالتحديد والتعميم الجزئي غير فعالة في السياقات اللاماصدقية، ومن ثم برفض بأن ننسب المرجع المألوف للاسم عندما يرد هذا الأخير في السياق اللاماصدقي.

هنا يتفق كواين مع فريغه، إلا أن هناك مع ذلك اختلافاً أساسياً بينهما؛ فإذا كان فريغه يقترح لحل المفارقة الاسمية أن ننسب مرجعاً مختلفاً للاسم الوارد في السياق اللاماصدقي، فإن كواين لا ينسب أي مرجع إلى الاسم في السياق اللاماصدقي على الإطلاق (194).

⁽¹⁹³⁾

وبالمتيجة، يرى كواين أن مبدأ قابلية الاستبدال غبر قابلة للاستخدام في السياقات عير المباشرة، وبهذه الطريقة، في نظره، يتم استبعاد المفارقة؛ فإيجابيات منهج كواين، حسب كارباب، تكمن في تجنبه التعدد الهائل للكيانات والأسماء المتصدة بها؛ لكن منهج كواين لا يخلو هو الآخر من السلبيات، ذلك أن كوايل حصر العلاقة الاسمية في السياقات الماصدقية، وضم كل السياقات اللاماصدقية إلى السياقات اللاماصدقية على السياقات اللاماصدقية من السياقات المحدقية المنابقات المحدقة المتغبرات في جمل الجهة Modal Sentences.

ب _ الطريقة لحل المفارقة الاسمية في نظر راسل وكارناب

لقد حاول راسل حل هذه المفارقة عن طريق ما يُسمّى بالنظريّة الأوصاف، (95.)، فعد متابعة راسل لأبحاث فريغه في المعنى S.nn، والمرجع Bedeutungs، ونتيجة لمراجعة بضريّة مينونع (Meinong)، اهتدى إلى النظريّة الأوصاف.

يلاحظ راسل أن هناك بعض الأفكار والمعاني المستقلة عن العالم المحسوس، من الوجود، والمطلق.. التي يعتسره الفيلسوف الميتافيزيقي قابلة للإدراك، هذا النصور، في نظر راسل، يعود أولاً وقبل كل شيء إلى أخطاء منطقية لغوية.

فاستخدام الفيلسوف الميافيريقي لمفاهيم وكأنها تشير إلى أشاء موجودة الفعل في الخارج، جعله يعتقد أنه لابد لكل اسم من مسمّى، مما أدّى إلى افتراص وحود كائنات ومعان غامصة تطابق الأسماء. وهذا ناتح، حسب راسل، من لخلط بين اسم العلم والعبارات الوصفية (196)، من هذا المنطلق، وُجُهت انتقادات إلى تصور مينونغ.

لقد قسم مينونغ الأشياء بالمعنى الواسع إلى قسمين:

1 - أشياء مستحيلة، وغير قابلة للإدراك، مثل: "المربع الدائري" Round . Square.

⁽¹⁹⁵⁾ واجع برتراند راسل، تاريخ الفلسفة الغربية، الفلسفة الحديثة، ترحمة: محمد فتحي الشنيطي (الدكتور)، الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1977، ص211.

⁽¹⁹⁶⁾ حسان الباهي (الدكبور)، للغة والمنطق، بعث في المفارقات، دار الأمان، الرباط، المركز الثقافي العربي، الدار البيضاء، 2000، ص184.

2 _ الأشياء الممكنة،

كما يقسم هذه الأخيرة بدورها إلى قسمين:

أسباء ممكنة واقمياً، مثل أفلاطون (Plato).

ب _ أشياء ممكنة لا واقعيّاً، مثل أبولو (Apollo).

وأحادي القرن Unicorn وحورية البحر Mermaid ووفق تصور مينونغ، الغائم على التوجه السيكولوجي، فإن القضيّة الآتية: ج1: المحربع الدائري غير موجوده، ليست صدقة فحسب، بل ضروريّة، إذ يمكن مثلاً للاستاذ أن يصحح خطأ التلميذ الذي يصف شكلاً ما، بأنه المربع دائري، فيرة الاستاذ على هذا الاعتقاد بقوله: المربع الدائري عير موجود». لكن التصور المألوف لا يوجد مربع دائري على الإطلاق، حتى في بعض الأنواع الخاصة من الموضوعات، ومن ثم فإنه من باب الإسهاب القول إن المفهوم comprehension لا يتضمّن مربعاً دائرياً.

وقد انتقد راسل تصور مينونغ على اعتبار أن الأشياء المستحيلة تخرق مبدأ عدم التناقض Principle of Contradiction، فمثلاً «المربع الدائري» هو دائري، وفي لوقت نفسه غير دائري، لأنه مربع. فهذا التصور في نظر راسل يقوم على أساس سيكولوجي قائم على التميير بين «المضمون الموضوعي» واموضوع الإدراك»، الذي ينطوي على عدّة تناقضات، فبدلاً من أن نقول: «المربع الدائري غير موجود»، علينا أن نقول: «لا توحد هوية، تكون في الوقت نفسه مربعاً ودائرة»، ومن شأن هذا التحلل أن يستبعد متوالية مثل: «المربع الدائري» (198).

ويرى كارناب أن راسل على صواب في هذه النقطة، ذلك اأننا لا نستطيع داحل الإطار المنطقي للغننا العادية أن نستخدم بصورة متسقة تصوراً للأشياء المستحيلة» (199).

Ibidem. (198)

Ibidem. (199)

Carnap, R, "The Method of The Name-Relation", in: Meaning and Necessity, (197) op. cit., p.65.

ففي اللغة العدية نقول: «لا يوجد غربان بيض»، و«لا توجد مربعات دائربة». لكننا نقول في اللغة الصحيحة البناء: «ترجد غربان بيض، مع ذلك فهي غير واقعية، لكمها ممكنة فقط». وتوجد مربعات دائرية، ومع ذلك فهي غير واقعية، وغير ممكنة، لكنها مستحيلة.

إدن بجب، في نظر كارنب، أن نميّز بين العبرات التي تؤشّر على موضوع معيّن، والعبرات التي تشير إلى فئة الموضوعات، أي التمييز بين العبارات الشخصية، والعبارات المحددة، والعبارات المحددة، والعبارات غير المحددة، ومن ثم نستطيع التمييز بين ما بمكن معرفته بصورة عباشرة، وما يمكن معرفته عن طريق الوصف. ويندرج ضمن النوع الأول اسم العلم، أما النوع الثاني فهو الوصف.

على هذا الأساس انصبت نظرية الأوصاف، التي يقول بها راسل، على إقامة التمسر بين نوعين من الرموز أسماء الأعلام والأوصاف، فاسم علم، وفق تصور راسل، يشير إلى شيء (المعنى = المرحع)، وما لا يشير إلى شيء ليس اسما بالمعنى المنطقي، وإنما إلى وصف (200).

إذن، فاسم العلم عبارة عن رمز بسيط يشير إلى شيء في العالم المخارجي، بمعنى أنه مستقل عن باقي العناصر الأحرى، المكوّنة للعبارة، مثلاً ريم، بيت، أمد. أما الوصف من منظور راسل فلا معنى له بذاته، لكن القضيّه التي تتضمن وصفا لها معنى (201)، أي إن لوصف لا يشير إلى شيء ما بصورة مباشرة، بل يكتسب معناه من خلال السياق، لذلك يطلق عليه راسل مصطلح الرمز الناقص incomplete symbol.

والوصف بدوره ينقسم إلى قسمين:

- الوصف المحدّد Definite Description: وهو الوصف الذي تشير عبارته إلى شيء معيّن مسبوقا بأداة التعريف «أل». ونتخذ صورتها «الكذا وكذا» The so and so ؛

Michel Meyer, Logique, Language et Argumentation, op ett., p 27. (200) Carnap, R., "The Method of The Name-Relation", in: Meaning and Necessity, (201) op. cit., p.139.

فعندما نقول: «طفل» فإننا لا نشير إلى طفل معيَّن، أما إدا أدخلنا على الكلمة أداة التعريف «أل» فسنحصل على كلمة «الطفل»، ومن ثم فإني أقصد طفلاً محدّداً.

- الوصف المبهم Ambiguous Description: تتخذ صورته اكذا وكذا A so and so so and so وقد اهتم راسل بتحليل القضايا التي تحتوي على أوصاف مُحدّدة، لأن تحليل مثل هذه القضايا يمكّننا من الحديث عن الموضوعات المتناقضة بذاتها Self-Contradiction، تلك الموضوعات التي توجد في الواقع الخارجي، وليست لدينا معطّيات حسية عنها، ويكون وجودها ممكن من ناحية التصور المنطقي، ومن ثم فإن القضايا التي تتضمّن أوصافاً مُحدّدة يصبح أمر معالجتها، على أنه دوال قضايا ذات متغيّرات؛ أمرا سهلاً.

وهذا ما جعل راسل بؤكد لنا أن العبارة تدلُ بمقتضى صورتها، ومن ثم ينبغي أن نميز بين حالات ثلاث (202):

1 _ إن العبارة قد تدلُّ أو لا تدلُّ على شيء في الوقت نفسه.

2 _ إن العبارة قد تدلّ على موضوع واحد محدد.

3 _ إن العبارة قد تدلُّ على شيء مبهم، مثل رجل ما.

ومن أجل التزام مبدإ عدم التناقص، والثالث المرفوع، لم يعتبر راسل كل العبارات التي تتخذ صورة «الكل وكذا» لا صادقة ولا كاذبة، بل اعتبرها غير ذات معنى، مستخدماً في ذلث الدالات الوصفية التي تمكننا من الحديث عن الأشياء التي لا نتعرف إليها بصورة مباشرة؛ فوفق مبدأ الهوية نستطيع القول إن «س» هو هجا، ومن ثم فمبدأ الهوية يسمح لنا باستبدال أحدهما بالآخر، ولو وضعنا مكان اس» «سكوت» Scott نكون قد استوفينا مبدأ الهوية، أي اس» هو «جا. لكننا لو افترضنا أن شخصاً مُعيناً يريد التأكد من كون «سكوت» Scott مبدأ الهوية، وبناءً على مبدإ الهوية يمكن أن نستبدل أحد الطرفين بالآخر، ومن ثم يمكن القول:

ج1: سكوت هو سكوت.

⁽²⁰²⁾ محمد مهران (الدكتور)، فلسفة برتراند راسل، دار المعارف بمصر، 1976، ص284.

ج2: بربد جون أن يعرف ما إذا كان سكوت هو سكوت.

فإذا كانت الجملة ج1 صادقة، فإن الجملة ج2 كاذبة، وذلك لأن جون لا يريد التأكد من كون «سكوت هو مؤلف رواية ويفرلي، وبالنتيجة، فاسكوت» وامؤلف ويفرلي، ليسا دالين، فلو كانا كذلك لما ثغيرت قبمة صدق العبارة عندما استبدلنا إحداهما بالأخرى، ولما ظهر التناقض (203).

إن ما هو أساسي في تحليل العبارات الوصفيّة المُحدّدة، هو أن عمليّة لتحليل لا تتوقف على الأوصاف ذاتها، بل على لقضايا التي ترد فيها. وينبغي في مثل هذه الحالات البحث عن السياقات التي يكون فيها الوصف كاذبً.

فإذا ما نظرنا إلى قضية "سكوت هو مؤلف ويفرلي"، لوجدنا أن هذه القضيّة تكون كاذبة في ثلاث حالات فقط، رهي:

الحالة الأولى: إذا لم تكن رواية ويفرلي قد كتبت فعلاً.

الحالة الثانية: إذا كتبت رواية ويفرلي من قبل عدة أشخاص.

الحالة الثالثة: إدا لم يكن سكوت هو الذي كتب ويفرلي.

ونفي شروط الكذب وفق هذه الحالات يكون كالآتي:

الحالة الأولى: «يوجد شخص واحد، وواحد فقط، كتب ويفرلي وهو سكوت».

فالقضيّة «س كتب ويفرلي»، ليست كاذبة دائماً، أي يوجد على الأقل فرد واحد كتب ويفرلي.

الحالة الثانية: اإذا كان س وج كتبا ويفرلي، فإن س وج متطابقان، أي على الأكثر، هناك فرد واحد كتب ويفرلي.

الحالة الثالثة: ﴿إِذَا كَانَ سَ قَدْ كُتُبُ وَيَقُولِي، فَإِنْ سَ هُو سَكُوتَ صَادَقَةَ دَاتُماً».

⁽²⁰³⁾ المرجع السابق، ص289.

ومن ثم فإن القضايا الثلاث معا تقرر بأن اس كتب ويفرلي، تكافئ دائماً اس هو سكوت ا(204).

وبهدف عدم الإخلال بقوانين المنطق، اعتبر راسل الجُمل التي صورتها الكذا وكذاه، وبصفة عامة كل وصف له هذه الصورة، لا على أنها صادقة أو كاذبة، بل إنها في جوهرها بلا معنى meaningless، وهذا ما جعله يقوم بحل المشكلة الأساسية لمفارقة العلاقة الاسمية عن طريق استخدام الدوال الوصفية، لأنها تسمح لنا بأن نتحدث عن الأشياء التي لا تتصل بها اتصالاً مباشراً.

يرى كارناب أن من سلبيات منهج راسل كونه ينفي أن تكون العبارات الفرديّة، وعبارات الفئة معنى، ذلك أن هذه العبارات يمكن إدخالها بوساطة تعريفات سياقيّة Contextual Definitions، فالنتيجة التي توصل إليها راسل هامة في نظر كارناب، لكنها *لا تسوّغ بما فيه الكفاية استبعاد هذه العبارات من مجال تحليل المعنى الدلالي، (205).

كما رأينا بأن العلاقة الاسمية تقود إلى تعدّد العبارات في لغة الموضوع، لكنه في منهج كارناب تتضمّن لغة الموضوع عبارة واحدة، بالإضافة إلى ذلك فإنه قد نتجت عن الصورة الخاصة بمنهج فريغه تعقيدات تعود جدورها إلى واقع أنه عندما ترد العبارة نفسها في سياقات مختلفة، فتكون لها مراجع مختلفة (206). وبما أن ماصدق العبارة هو الماصدق ذاته، ومستقل عن السياقات، فلا وجود لمثل هذه التعقيدات في منهج كارناب.

وخلاصة القول، لقد ظهر منهج العلاقة الاسمية بصور مختلفة باختلاف المهتمين به، مثل فريغه، وراسل، وكواين، وغيرهم. إلا أن معظمهم لم يكونوا على وعي بما فيه الكفاية بوجود المفارقة، لذلك لم يطوّروا مناهجهم بشكل واضح، حتى نتمكّن من معرفة فيما إذا كانوا قادرين على استبعاد المفارقة،

⁽²⁰⁴⁾ المرجع السابق، ص290.

Carnap, R., "The Method of The Name-Relation", in: Meaning and Necessity, (205) op. cit., p.140.

والطريقة التي نهجوها للقيام بذلك، وقد نتج عن ذلك أن كل المناهج التي اقترحوها الاستعدد المفارقة لها سلبيات، بحيث أدى بعضها إلى تعقيدات كبيرة، والبعض الآخر قيد إلى حدّ بعيد مجال استخدام تحليل المعنى الدلالي. لذلك يشك كارناب افيما إذا كار منهج العلاقة الاسمية منهجاً ملائماً بالنسبة للتحليل الدلالي، (207).

The Logic of Modalities الجهات 11

إن أنساق منطق القضايا، والمنطق الحملي Categorical Logic، هي أسس الساق المنطقية ومعبارها، حتى ولو تعددت أنواع كل نسق منطقي، أي تنوعت محموعة قضايا: الأولية، وقواعده، وأصناف تراكيبه، واختلفت فيه كذلك أنماط علم لدلالة.

علاوة على ذلك، فهذه الأنساق المنطقية الأساسية يمكن أن تغتني بمقولات وأصدف إضافية من العدرات، لأسباب كثيرة، منها مثلاً: إمكان التعبير عن بعض صبغ لمغة الصورية والطبيعية، وإحدى هذه المقولات، تصنيف الجهات المصاغة في عدرت، من الأمثلة عليها: "من الضروري أنه، "من الممكن أنه... وغيرها (208).

برى كرنب أن نسق منطق الجهات Logic of Modalities تم بناؤه منذ سنوت خست، وذلك في إضر المنطق الرمزي، بدءاً من عمل لويس (Lewis) على المحصوص سنة 1918. ومع ذلك، لم يتم إعطاء تأويل واضح لحدود الجهة مس المحصوص سنة المغاهيم الدلالية السبب عقد كارناب العزم، بعد أن عزف المفاهيم الدلالية من المحدق المنطقي، والمفاهيم المتصلة به، على تأويل الجهات، على أنها خصاص المخصاب التي تعبر عن هذه المغضايا التي تعابق بعض الخصائص الدلالية للجمل التي تعبر عن هذه المغضايا التي تعبر عن هذه المغضايا التي تعبر عن هذه المغضايا صادقة منطقياً فقط وفقط، إذا كانت الجملة التي تعبر على هذه المغضايا صادقة منطقياً.

وفي سنة 1942. بني كارناب أنساقاً للجهة، يضم فيها الجهات بالمتغيّرات،

Ibid., p.144,

المُكَانَّةُ وَالْمُدُولِيِّةِ وَالسَّمِانِيِّةِ السَّمِّقِيَّةِ البَّحِثُ فِي الخطابِ الدلالي والتداولي، ترجمة: عبد القادر فيني، أفريقيا الشرق، 2000، ص48.

مبرزاً إمكانيّة بناء أساق تركيبية ودلاليّة على حدّ سواء، بالنسبة لمنطق الجهات (209).

أ _ منطق الجهات وعلم الدلالة الخاص به

تُعتبر الجهات صفات تحمل على القضيّة الحمية، فهي بذلك تقترن بالقضايا الحملية الأربع (O ،I ،E ،A)، وتعطيها صبعة منطقيّة جديدة، وقد سبق لأرسطو أن ذكر هذه الصفات في معرض بحثه في كتابه العبارة (210).

ومنطق أرسطو في قياس الجهات هو القياس الحملي، مضافاً إلى مقدّمته ونتائجه صفة واحدة، أو صفات من التي ذكرنا؛ وبعبارةٍ أخرى، إن المكوّنات الأساسيّة لقياس الجهات، هي القضايا الحملية الأربع، مضافاً إليها الجهات الأربع المدكورة.

الجدير بالذكر هنا أن للفيلسوف كانط (Kant) مقولات جهة، هي في الحقيقة امتداد مباشر لمقولات الجهة التي ذكرها أرسطو، هذه المقولات كما صنفها كانط هي على الشكل الآتي:

الاستحالة، والإمكانيّة، والوجودية، واللاوجودية، والضرورة، والمصادفة(211).

ويشير كارناب في مقال له بعنوان: "في منطق الجهات الى أن بناء عدد من الأنساق المختلفة المتعلقة بمنطق الجهات، قد تم على يد لويس وآخرين، لكن هناك اختلاف بين نسق وآخر، وذلك حسب الفرضيات الأساسية المتصلة بالجهات Necessity، والإمكانية Possibility، مثل: الضرورة Necessity، والإمكانية Impossibility والاستحالة Impossibility، والمصادفة Contigency.

فقد كان الاختلاف بين المناطقة يتعلّق بصدق أية جملة، لها هذه الصيغة: ض ق ج ض ض ق صادقة (ض، رمز للضرورة).

وهذا يعني أنه إذا كان من الضروري أن تكون ق، إذن، فمن الصروري أن تكون ق ضروريّة.

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", in: Schilpp, The Philosophy of Rudolf (209) Carnap, p p 62-63

⁽²¹⁰⁾ خلىل ياسين (الدكتور)، نظرية أرسطو المنطقية، ص163.

⁽²¹¹⁾ المرجم السابق، ص163.

Carnap, R., "On the Logic of Modalities", in: Meaning and Necessity, p.173. (212)

فبعض الأنساق، حسب كارناب، قد قدمت إجابة بصورة إيجابية لهذه المسألة، بينما قدمت أنساق أخرى إما إجابة سلبية، أو أنها لم تبتّها مطلقاً (213).

فالاختلاف، حسب تصور كارناب، لم يكن بين علماء المنطق فحسب، بل أصبح يمس أيضاً أنساق عالم المنطق ذاته، بحيث نجد هذا الأخير يبني نسقاً لهذه المسألة، قد يختلف قليلاً أو كثيراً عن نسقه بالنسبة للمسألة الأخرى، وقد يكون السبب في هذا الخلط، وهذا اللّبس، في نظر كارناب، إلى الشك الذي ينتاب عالم المنطق فيما يخص الجُمل ذات الصيغة الآنفة الذكر، على أنها جُمل صادقة أو كاذبة (214).

كما أن هناك اختلافاً بين الأنساق في جوانب متعدّدة أخرى، ويعزو كارناب هذا الاختلاف إلى أن مفهوم الضرورة المنطقيّة لم يكن واضحاً بما فيه الكفاية (215)، حيث ندرك من وجهة نظر مُعيّنة أن الجملة المشار إليها سابقاً صادقة؛ ومن وجهة نظر مُعيّنة أخرى، ندرك أن تلك الجملة كاذبة. ولإزالة هذا اللّبس، يقول كارناب: "ستكون مهمتنا هي إيجاد مفاهيم واضحة ودقيقة، تحل محل مفاهيم الجهات المُلتبسة المُستخدمة في اللغة العادية، والمنطق التقليدي (...)، ويبدو لي أن الطريقة البسيطة والملائمة للتحليل تكمن في بناء الجهات على أساس المفاهيم الدلالية المنطقية (216).

وهكذا، فمفهوم الضرورة المنطقية Logical Necessity يستخدم في القضية الله فقط وفقط إذا كان صدق القال بعتمد على حقائق منطقية بحتة، ولا يستند إلى مصادفة الوقائع Contingency of Facts، ومن ثم فهناك تشابه واضح بين الضرورة المنطقية للقضية، وبين الصدق المنطقي للجملة الذي تم تعريفه سابقاً بمفهومي وصف الحالة State-Description والمدى Range.

بناءً على ذلك، يرى كارناب أن الطريقة الطبيعيّة هي تحليل الضرورة

Third is 172	
Ibid., p.173.	(213)
Ibidem,	(214)
Ibid., p.174.	(214)
	(215)
Ibidem	(216)

فعض الأنساق، حسب كارناب، قد قدمت إجابة بصورة إبجابية لهذه المسألة، ينها قدمت أساق أخرى إما إجابة سلبية، أو أنها لم تبقها مطلقاً(213).

فالاختلاف، حسب تصور كارناب، لم يكن بين علماء المنطق فحسب، بل صح يمثل أيضاً أنساق عالم المنطق ذاته، بحيث نجد هذا الأخير يبني نسقاً لهذه ألمسألة، قد بختلف قلبلاً أو كثيراً عن نسقه بالنسبة للمسألة الأخرى، وقد يكون لبب في هذا الحنط، وهذا لنبس، في نظر كرناب، إلى الشك الذي ينتاب علم المنطق فيما يخص الحمل دات الصيغة الآنفة الذكر، على أنها جُمل صادقة أو كذاة المنطق فيما يخص الحمل دات الصيغة الآنفة الذكر، على أنها جُمل صادقة

كما أن هناك اختلاف بين الأنساق في جوانب متعدّدة أخرى، ويعزو كارناب هذا الاحتلاف إلى أن مفهوم الصرورة السنطقيّة له يكن واضحاً بما فيه لكفية الكفية المشار إليها سابقاً صدقة؛ ومن وجهة بطر مُعيّدة أن الجملة المشار إليها سابقاً صدقة؛ ومن وجهة بطر مُعيّدة أحرى، بدرك أن تلك الجملة كاذبة. والإزالة هذا لنبس، يقول كرباب: استكون مهمتنا هي إبحاد مفاهيم واضحة ودقيقة، تحل محل مفاهيم الحهات للمنسة للسنحدمة في لبعة لعادية، والمنطق التقليدي (...)، ويبدو لي أن الطريقة البسيطة والملائمة للتحليل تكمن في بناء الجهات على أساس المفاهيم إلدلائية لمنطقية (216).

وهكذا، فمفهوم الضرورة المنصفية (Logical Necessit) يستخدم في القضية اق فقط وفقط إذا كان صدق اق، يعتمد على حقائق منطقية بحتة، ولا يستند إلى مصادفة الوقائع Contingency of Facts، ومن ثم فهناك تشابه واضح بين الضرورة المنطقية للقصية، وبين الصدق المنطقي للجملة الذي تم تعريفه سابقاً بمفهومي وصف الحالة State-Description والمدى Range.

بناءً على ذلك، يرى كارناب أن الطريقة الطبيعيّة هي تحليل الضرورة

Ibid., p.173.	(213)
Ibidem.	(214)
Ibid., p.174.	(215)
Ihidem	(216)

المنطقية بخاصية القضايا التي تطابق الصدق المنطقي للجُمل. وانطلاقاً من هذا، وضع كارناب المواضعة الآتية للضرورة (ض):

1-1-تكون كل جملة '...'. ض (...) صادقة، فقط وفقط إذا كانت '...'. صادقة منطقيًا.

وقد قام كارناب بيناء نسق س2 بإضافة علامة الضرورة (ض) إلى النسق س1 بقواعد ملائمة، كما اعتبر هذه المواضعة قاعدة صدق لكل جُمل «الضرورة»، ومن ثم فالنسق س2 ينطوي على كل علامات وجمل س1.

وانطلاقاً من تأويلنا للضرورة (ض) كما هي معطاة بوساطة المواضعة (1-1)، يمكن إيجاد حل للمجادلات القديمة.

ب .. قضايا الجهات باللغة الطبيعية

معلوم أن كارناب اهتم في بحثه لمنطق الجهات، بمشكلة صياغة قضايا Modal Sentences باللغة الطبيعيّة، واهتم بوجه خاص بمشكلة ترجمة هذه القضايا إلى اللغة الفوقيّة (ل)، واللغة الفوقيّة المحايدة (ل)، إذ يقول في هذا الصدد: من الجدير بالاهتمام بحث هذه المشكلة، لأنه يبدو لي، أن بعض الصعوبات التي تواجهنا في قضايا الجهات تعود أساساً إلى الصيغة المُلتبسة وغير الملائمة في اللغة الطبيعيّة) (217).

وقد تبين لكارناب من خلال بحثه هذا، أنه من ترجمة قضايا الجهات إلى اللغة الفوقية (ل)، يتم استخدام حد المفهوم؛ ذلك أن استخدام حد الماصدق تنتج عنه استدلالات خاطئة، أو ترجمتها إلى اللغة الفوقية (ل')، باستخدام حدود محايدة Neutral. وفي سبيل توضيح ما ذهب إليه، سنحاول تحليل بعض القضايا، بصياغتها وترجمتها إلى اللغة الفوقية (ل)، واللغة الفوقية المحايدة (ل')، آخذين بعين الاعتبار أن قضايا الجهات في النسق س2، أو في لغة غنية، والتي تنطوي على أنماط متعددة من المتغيرات، ليست قضايا دلالية، أي إنها لا تتحدّث عن المحمولات، لكنها تستخدم للحديث عن الكيانات غير اللغوية، باعتبارها عن المحمولات، لكنها تستخدم للحديث عن الكيانات غير اللغوية، باعتبارها

قضايا تنتمي إلى قسم غير دلالي من اللغة الفوقية (ل)، واللغة الفوقية المحايدة (ل')، أي القسم الذي تترجم إليه لغة الموضوع، ومن ثم فترجمات قضايا الجهات هي الأخرى قضايا غير دلاليّة Non semantical.

أما مسألة أفضلية هذه الطريقة أو تلك، فذلك راجع، في نطر كارناب، إلى قرار عملي (Practical Decision (219).

جــ قضايا الجهات والمتغيرات باللغة الطبيعية

ليس من شك في أن كارناب اهتم بصفة خاصة أثناء بناته لنسق منطق الجهات، بضم المتغيّرات إلى قضايا الجهات، غير أن كواين كان يعتقد أن الجهات المنطقيّة غامضة في حد ذاتها، فضمّ المتغيّرات إلى قضايا الجهات ينطوي على صعوبات متعذّر تذليلها (220).

ومع ذلك، استطع كارناب بناء البسق التركسي والدلالي الخاص بمنطق الجهات، بإدماج المتغيّرات في نسق قضايا الجهات، التي هي عبارة عن قضايا جزئية، تشتمل على متغيّرات: غ، ق، س، في نسق الجهات س، الذي بنطوي على متغيّرات من هذه الأنواع، وعلامة الجهة (ص) الضروره،

من المعلوم أن أعضاء حماعة قيبنا اهتموا بتوضيح مفهوم الصدق المنطقي، حتى قبل أن يقوموا بتفسيره فيما يتعلق باللغات الصُوريّة، نظراً لأهمّيته الفسفيّة، والتي تتجلّى في توضيح طبيعة المنطق والرياضيات، ولم تلفت انتباههم، في تلك الفترة، قضايا الجهات، والسياقات المفهومية. وينفي كارناب تماما تبنّيه للرأي الذي يقول: "إنه ينبغي على المرء أن يعرف الكثير عن الواقع لكي يقول ما هو ممكن"، بل على العكس، إذ يقول: "إن تأريلي للإمكانيّة المنطقيّة، والجهات المنطقيّة المنطقيّة تماماً عن الأخرى ذات صفة أساسيّة، وهي أن القضايا التي تتحدث عنها، مستقلة تماماً عن أي معرفة متصلة بالعالم الخارجي" (221).

Ibid., p.187.

Ibid., p.190.

Carnap, R., Intellectual Autobiography, p.63.

Schilpp, The Philosophy of Rudolf Carnap, p.913.

(218)

فمهما كانت الانتقادات التي وجهت إلى كارناب، فإن سموّه باعتباره فيلسوفاً، كما يقول ريتشارد مارتان (Richard Martin) الا يعود فقط إلى اهتماماته البيرة المتعدّدة، وتقنياته العالية، بل ناشئ عن تأكيده، أكثر من أي فيلسوف آخر، على الدور الرئيسي والحقيقي للمنطق في مختلف مجالات الفلسفة، والميتردولوجيا.

ولقد اعترف معظم الفلاسفة القدامي، مطريقة أو باخرى، بهذه الأهمية.

وهكذا، فكارناب ظلّ محافظاً بتقاليد أفلاطون، وأرسطو، وديكارت، ولايبنتز، وهيوم، ومل، وبيرس، ووايتهيد، وراسل (...). والمهم أكثر، هو مواجهة الهرطقاب المتعددة في عصرنا، وبعث الحياة من جديد إلى دور المنطق الفلسفي بالحجم الذي قام به كارناب؛ فعلى بده، تحول المنطق بالفعل... من عص خشبية إلى عصا تمتلك حاصية أو ميزة سحرية لخلق العلم العلم العلم ألدي.

وخلاصة القول، إنه بعد أن كانت أبحاث كارناب تقتصر على علم التركيب، الذي يهتم بالبناء الد،خلي للقضايا، من دون الاهمام بما تشير إلمه حدود القضايا والعبارات من معان، أي العلم الذي يهتم بدراسة الأشكال والأبنية التي ننطوي عليها الأقوال المغوية، من دون الأخذ بعين الاعتبار دراسة المعنى والدلالة، لكنه بفضل أبحاث تارسكي في هذا المجال، أصبح يهتم، فضلاً عن التركيب، بعلم الدلالة، على أساس أن العبارات اللغوية أفكار تعبر عنها، وأن المكرة هي المعنى الذي معبر عنه الاسم أو القضبة، والدلالة، على أساس ما تشير إليه العبارات اللغوية من أشياء ووقائع.

وكان كارناب يهدف من وراء ذلك إلى جعل علم الدلالة منهجاً علماً دقيقاً كباقي العلوم الدقيقة الأخرى، مثل الرياضيات والفيزياء، ولم يقف عند هذه الحدود، بل تجاوزها إلى حقل آخر، وبعني به التداولية Pragmatics، وهي العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة بين الشخص المتكلم واللغة التي يستخدمها، وهذا ما سنتحدث عنه الآن بشيء من التفصيل.

Martin Richard, "On Carnap's Conception of semantics", in Schilpp, The (222) Philosophy of Rudolf Carnap, p. 384.

الفصل الثالث

التداولية عند كارناب

غهيد

من المعروف أن اللغة بمعناها الواسع تشكّل مجالاً فسيحاً للدراسات التي قام بها عدد كبير من العلماء في شتّى الاختصاصات؛ فعالم اللغة، وعالم الاجتماع، وعالم النفس، وعالم المنطق، والفيلسوف، وغيرهم، مهتمون بدراسة اللغة، ولكن كل حسب اختصاصه، ومن أوجه مختلفة. أما اهتمامنا فسينصب أساساً على الأوجه المنطقية التي تخدم أغراض المنطق وأهدافه، والطريقة التي يستخدمها الباحث،

إذا قارنا تطور العلوم الثلاثة التي تهتم بالأبعاد الرئيسية للغة، وجدنا أن الأبنية أو التراكيب أكثرها تطوراً، يليها علم المعنى والدلالة، أما التداولية فإن الدراسات المنطقية في هذا الباب ما تزال في بداية الطريق، على الرغم من الجهود الكبيرة التي بذلت نحو إقامة تداولية على أسس منطقية.

1 ـ ما معنى التداولية Pragmatics؟

التداولية، بصفة عامة، علم يهتم بدراسة العلاقة بين الشخص المتكلم واللغة التي يستعملها. وقد تناول كارناب هذا المبحث من خلال التحليل المنطقي للمعنى(١). وليس

Carnap, R., "On Some Concepts of Pragmatics", in: Meaning and Necessity, op. (1) cit., p.248.

من شك في أن كارناب قد أولى عناية كبرة لعلم الدلالة، ورأى أن هذا العلم هام فلسفناً وميتودولوجياً، وذلك لعدة اعتبارات؛ منها: أن هذا العلم فذم تفسيراً واضحاً للتصور الكلاسيكي للصدق، والصدق التحليلي، وزؤد كارناب بالأساس لتحليل المفاهيم وقضايا الحهات، والمنطق الاستقرائي، كما أمده بإطار لبعض المناقشات المشمرة في فلسفة العلم، التي أصبحت تهتم بصورة بارزة بعلم دلالة لغة العلم، وساعده أخيراً على توصيح مفهوم النسق، وأزال عنه العموض الذي لازمه خلال تاريخ الفلسفة.

وهكذا أصبح العديد من الفلاسفة يعتقدون أن علم الدلالة الحديث يمذنا بتمهيد ضروري للتحليل الفلسفي، وهذا لا يعني أن الدراسات الدلالية تعالج التحليل الفلسبي للغة برمته، فعلم الدلالة شأنه شأن علم التركيب، بحاجة إلى وجود حفل آخر؛ ألا وهو التداولية (2).

ومن أفضل المحاولات المنطقيّة في هذا البات، ما قدّمه مارتن (Martin)؛ حيث تركّزت جهوده على تطوير تداولية من زاوية ماصدقيّة،

يناة على ذلك، حاول كارناب توسيع نطاق منطق العلم؛ فبعد أن كانت الفلسعة هي منطق العدم، وأن منطق العدم هو علم تركيب لعة العلم، تحولت النظرية بأجمعها إلى الآتي: اإن مهمة العلسعة هي نتحليل السيميوطيقيا (3).

يقول كارتاب في هذا السياق: الا أحد يشك في أن البحث التداولي للغات الطبيعيّة ذو أهمية كبيرة لفهم سلوك الأفراد، وخصائص الثقافات وتطورها، "وأعبقد، مع معظم لمناطقة حالياً"، أن الساء والبحث الدلالي الخاص بأنساق اللغة، مهم حداً من أحل تطور المنطق، لكن البحث التداولي مفيداً أيضاً بالنسة لعالم المنطق اله.

من الجدير بالذكر، أن كارناب، عندما استقرّ بالولايات المتحدة الأميركية، تأثّر بصورة واضحة بآراء وأفكار الفلاسفة التداوليين؛ يقول كارناب في هذا

Richard Martin, On Carnap's Conception of Semantics, op. cu., p.384 (2)

Carnap, R., Introduction to Semantics and Formalization, op. cu., p.250. (3)

Carnap, R., "Meaning and Synonymy in Natural Language", in: Meaning and (4) Necessity, p.234.

المخصوص: "إن تأثير أفكار الفيلسوف التداولي في تطوير تصوراتي، كان مثمراً جلاًا (¹⁰) بحيث أصبح يهتم أكثر من أي وقت مضى بالعامل الاجتماعي لاكتساب المعرفة، واستخدامها، سواءً أكانت هذه المعرفة تتصل بالحس المشترك، أو بالمعرفة العلمية. كما أصبح كارناب يولي عناية كبيرة بالأبحاث التي يقوم فيها بناء النسق المفهومي أو النظرية على القرارات العملية، هذا فضلاً عن تأكيده على واقعة، وهي أن المعرفة برمتها تبتدئ بالعلاقات بين الكائن البشري وبيئته. ويؤكد على أنه "لكي نفهم جيداً الظواهر الاجتماعية، مثل اللغة والعلم، علينا أن نهتم بحث هذه الخصائص [الكائن البشري وبيئته] (6).

وعلى الرغم من أن كارناب تأثّر بالفلاسفة التداوليين، إلاّ أنه، مع ذلك، لم يتأثّر كثيراً بأفكار وآراء مؤسسي النزعة التداولية، مثل: ميتافيزيقا بيرس، ومناقشات جون ديوي المتعلّفة بالمشكلات المنطقية والإبستيمولوجية، بل تأثّر أكثر بممثلي هذه النزعة، مثل لويس (Lewis)، وأرنست نيخل (E. Nagel) وسدني هوك هذه النزعة، مثل لويس على الخصوص، على اعتبار أن صياغتهم كانت واضحة، وقرية من الصياغات المألوفة في العلم، بخلاف صياغات بيرس وديوي، التي نادراً ما كان يأخذ بها.

مهما يكن من الأمر، فالمشكلات الفلسفية بأجمعها، أصبحت عند كارناب مشكلات سيميوطيقية؛ يقول في هذا الصدد: «لقد أصبح من المفيد جداً النظر إلى مشكلات الفلسفة النظرية من وجهة نظر سيميوطيقية؛ بمعنى أن تحاول فهمها على أنها مشكلات لها علاقة، يطريقة أو بأخرى، بالعلامات واللغة (7).

فالتحليل السيميوطيقي، عند كارناب، ينطوي على ثلاثة عناصر أساسيّة؛ ففي مقال له: «أسس المنطق والرياضيات» يكتب ما يأتي:

دفي حالة استخدام اللغة، ينبغي التمييز بين ثلاثة عناصر (B):

Schilpp, The Philosophy of Rudolf Carnap, op. cit., p.861.

(5)

(6)

Carnap, R., Introduction to Semantics, op. cit., p.245.

Philipp Frank, "The Pragmatic Components in Carnap, Elimination of (8) Metaphysics", in: Schilpp, The Philosophy of Rudolf Carnap, op. cit., p.159.

أولاً: وجود فعل الشخص المتكلم، أو متلقي هذه للغة، وسلوكه وبيئته. ثانياً: وجود الكلمات، بوصفها عناصر نسق لغوي مُعيِّن.

ثالثاً: وجود خصائص الأشباء التي بشير إليها المتكلم عندما يستخدم كلمات مُعيَّنة؛ وعلى هذا الأساس، فإن النظرية التامة للغة، وفق تصور كارناب، يجب أن تدرس هذه العناصر الثلاثة. ويطلق اسم التداولية على كل الأبحاث التي تأخذ بعين الاعتبار العنصر الأول (فعل المتكلم، وسلوكه، وبيئته)، سواءً أكان بمفرده، أو بضم العنصرين الآخرين. أما الأبحاث الآخرى (علم التركيب، وعلم الدلالة) فهي مجردة من الشخص المتكلم (9)، لأن القضية ما هي إلا متوالية من الأصوات المنطوقة، والعلامات المكتوبة، أو ما شابه ذلك، ينتجها الكائن البشري لغايات محددة، لكن يمكن تجريد القضيّة، أثناء التحليل من المتكلم (10).

ونستشف من هذا التقسيم، أن كارناب يميّز بين نوعبن مخطعين من المشكلات: النوع الأول، يتضمّن مشكلات ذات طبيعة واقعية تجريبيّة، بدلاً من الطبيعة المنطقيّة، وهي تنتمي إلى التداوليّة، لأن لها علاقة، مثلاً، بفعّاليّة الإدراك الحسي، والمقارنة، والملاحظة، والتسجيل، والإثبات، بالقدر الذي تؤدّى به، أو تشير هذه الفعاليات إلى معرفة مصاغة بالعغة، ويرد هذا النوع من المشكلات على الخصوص، في نظريّة المعرفة، وفلسفة العلم.

أما النوع الثاني، فيشتمل على مشكلات التحليل المنطقي التي ترد فيما يُعرف بالمنطق، وتندمج في مشكلات لنوع الأول في نظريّة لمعرفة، وفلسفة العلم، وهذه المشكلات تنتمي إما إلى علم الدلالة؛ إذا أخذنا بعين الاعتبار في التحليل المنطقي، معنى العبارات، أو تنتمي إلى علم البركيب، إذا اقتصرنا في التحليل على صور العبارات اللغوية قيد البحث؛ أي التحليل الصوري أو البنائي للغة (١١).

ومن الأبحاث التداولية التي بذكرها كارناب، نجد التحليل الفيزبولوجي

Ibid., p.160.

Carnap, R., "Logical Foundation of the Unity of Science", in: International (10) Encyclopedia of Unified Science, Vol. 1, Nº 1, p.43.

Carnap, R., Introduction to Semantics, op. cit., p.245.

للسيرورات التي تؤديها أعضاء الكلام، والجهاز العصبي المرتبط بفعاليات الكلام، والتحليل السيكولوجي للعلاقات لتي تنشأ بين سلوك المتكلم، وسلوك الأفراد الأفراد الآخرين، والبحث السبكولوجي لمختلف المفاهيم التي ينسبها الأفراد للكلمة الواحدة، والأبحاث الإثنولوجية والسوسيولوجية الخاصة بعادات الكلام المتمايزة بين القبائل المختلفة، ومجموعات مختلف الأعمار، والطبقات الاجتماعية المتباينة، بالإضافة إلى ذلك، دراسة المناهج المختلفة من قبل العلماء لتسجيل نتاج التجارب، وما إلى ذلك.

ومن الملاحظ أن التداولية عند كارناب، هي عبارة عن دراسة تجريبية، تبحث في نوع خص من سلوك الإنسان، وتستفيد من نتائج مختلف فروع العلم، خصوصاً علم الاجتماع، وأيضاً الفيزياء والبيولوجيا، وعلم النفس، ويلزم عن هذا، كما يقول قبليب فرانك، أنه "ينبغي على تداولية العلم الريضي أو الفيزيائي، أن تبحث هي أيضاً في العلم الاجتماعي والسيكولوجي، مما يعني أن نطرية كارناب تثفق مع النزعة الوضعية التي أنشأها أوغست كونت المناها.

لقد رأى أوغست كونت (August Comte) أن نسق العلم يشتمل على جميع الظواهر الكونية، ما عدا الإنسان، فبدا له أن العلم الخاص بالمجتمع ضروري، لكي يكتمل النسق العلمي. وقد دعا كونت إلى إنشاء الفيزياء الاجتمعية التي تدرس المجتمع بمنهج العلم الحديث، فتفتصر على تفسير الطواهر، بفصل ما بينها من علاقات ثابتة، وذلك لتماثلها وتعاقبها، إنها النظرية الوضعية، لا اللاهونية ولا المينافيزيقا.

إنّ الفيزياء الاجتماعيّة، تدرس الظواهر الاجتماعيّة، تماماً، كما تدرس العلوم الأخرى «الظواهر» الفلكيّة، أو الكيميائية أو السوسيولوجية، ويؤكد كونت أن الرياضيات والمنطق هما النموذح الأمثل الذي ينبغي أن تعتمد عليه كل الدراسات لتصير علماً (13).

لذلك وضع تصنيفاً هرميّاً للعلوم، يوجد على رأسها المنطق والرياضيات،

Ibid., p.245. (13)

Philipp Frank, The Pragmatics, op. cit., p.245.

بينما توجد في قاعدته البيولوجبا والسيكولوجيا، ومن ثم يستند أي علم من العلوم في النهاية إلى العناصر التي تسبقه في السلسلة الهرمية، كأن تعتمد، مثلاً السيكولوجيا على البيولوجيا والرياضيات والمنطق، بينما لا تستند هذه الفروع الأخيرة من العلم إلى لسيكولوجيا.

وإذا أردنا التعرف إلى العلاقة التي تقوم بين الأقسام الثلاثة التي تؤلف حقل السيميوطيقا عند كارناب؛ أي الصلة بين التداولية، وعلم الدلالة، وعلم التركيب، فإن أول ما يتبادر إلى ذهننا هو السؤال الآتى:

هل يعتمد كل من علمي الدلالة وعلم التركيب على التداولية؟

يذهب كارناب إلى أن الإجابة على هذا السؤال هي بمعنى من المعاني بالإيجاب، وبمعنى آخر بالسلب؛ يحيث يرى كارناب أن علمي الدلالة والتركيب الوصفيين يعتمدان على التداولية. فإذا كنا بصدد دراسة الخصائص الدلالية والتركيبية للغة، الإسكيمو مثلاً، والتي لم يسبق بحثها أو دراستها من قبل، فليس أمامنا من سبيل سوى أن نلاحظ عادات الكلام التي يمارسها سكان الإسكيمو.

فسنجد من خلال ملاحطة الواقعة التداولية، أن هؤلاء السكان قد اكتسبوا عادة استخدام كلمة Igloo، عندما يقصدون الإشارة إلى منزل، وهكذا نكون في وضعبة تمكنا من صياغة قضية دلالية تشير إلى أن كلمة Igloo تعني منزل، ونكون كذلك في وضعية تسمح لنا بصياغة قضية بنائية تقرّر أن كلمة Igloo هي محمول.

وبهذه الطريقة، فإن أي معرفة تنتمي إلى حقل علمي الدلالة والتركيب الوصفيين، إنما تعتمد على معرفة سابقة في التداولية؛ حيث إن علم اللغة بمعناه الواسع، إنما هو فرع من العلم الذي ينطوي على جميع الأبحاث التجريبية المتصلة باللعات، وهو قسم وصفي تجريبي للسيميوطيقا (أي اللغات الممطوقة أو المكتوبة)، ومن ثم فهو يتضمن التداولية، وعلمي الدلالة والتركيب الوصفيين، إلا أن هذه الأقسام الثلاثة ليست على مستوى واحد، فالتداولية هي الأساس الذي تقوم عليه كل العلوم اللغوية (14).

⁽¹⁴⁾

لا يعني هذا أن في مجال علوم اللغة ينبغي دائماً الإشارة إلى مستخدمي اللغة قيد البحث، لأنه بمجرد ما نكتشف الخصائص الدلالية، والبنائية للغة بوساطة التداولية، فإنتا نصرف نظرنا عن مستخدمي اللغة، ونركز اهتمامنا على دراسة وتحليل هذه الخصائص، وعلى أي حال، فعلما الدلالة والتركيب الوصفيان، إذا رمنا الدقة، هما قسمان من أقسام التداولية (15).

أما فيما يتصل بعلم الدلالة البحت، وعلم التركيب البحت، فالأمر يختلف تماماً، ذلك أن هذين الحقلين، في نظر كارناب، لا يعتمدان على التداوليّة، لأننا نهتم هنا فقط بوضع تعريفات، 'عادةً ما تأخذ صورة القواعد'، وندرس النتائج التحليليّة لهذه التعريفات.

وتجدر الإشارة إلى أن اختيارنا للقواعد، يتم يحرية تامة، أحياناً ننقاد في اختيارنا إلى دراسة الوقائع التداوليّة، لكن هذا ليس له تأثير على صحة نتائج تحليلنا للقواعد؛ بمعنى أن تلك الوقائع لا تشكّل الأساس الذي تقوم عليه نتائج دراستنا.

وهكذا، فتحليل المعنى، عند كارناب، يتم بطريقتين مختلفتين جوهريّاً:

الطريقة الأولى: تنتمي إلى النداولية؛ أي البحث التجريبي للغات الطبيعية المعطاة تاريخياً، ويقوم بإنجاز هذا النوع من التحليل اللسانيون والفلاسفة، منذ زمن طويل، خصوصاً الفلاسفة التحليليون؛ بينما الطريقة الثانية، لم نظهر إلا حديثا في مجال المنطق الرمزي، وتنتمي إلى علم الدلالة البحت، أي دراسة أنساق اللغة المبنية عن طريق القواعد.

ويرى كارناب أن عالم المنطق، إذا ما رغب في إيجاد صيغة فعّالة بنسق اللغة قيد الاستخدام، مثلاً في فرع من فروع العلم التجريبي، فإنه سيجد اقتراحات مثمرة في دراسته للتطور الطبيعي للغة العلماء، واللغة الطبيعية أيضاً، لأن العديد من المفاهيم التي تُستخدم حاليًا في علم الدلالة البحت، كانت في الحقيقة، مستوحاة من المفاهيم التداولية المتصلة بها، والتي استخدمها الفلاسفة وعلماء

اللغة، من دون إعطاء تعريفات دقيقة لها، هذه المفاهيم الدلالية، هي بمثابة مفسرات Explicata) بالنسبة لمفاهيم التداولية المتصلة بها.

وقد عمل كارناب على دراسة المفاهيم التداوليّة، نظراً للاعتراضات التي أثيرت بخصوص المفاهيم الدلاليّة، من ضمنها اعتراضات كواين (Quine) الذي شك في وجود مفاهيم تداوليّة واضحة ومثمرة! بحيث تفيد كمفسّرات Explicanda. وعلى هذا الأساس، حاول كارناب توضيح طبيعة التداوليّة لمفهوم المفهوم في اللغات الطبيعيّة، ووضع لها منهجاً إجرائيّاً، ومنهجاً سلوكيّاً. وبهذا البحث، يكون كارناب قد قدّم تسويغاً عمليّاً لمفاهيم المفهوم الدلاليّة، وطُرُقاً

2 ــ التحديد التداولي لمفهوم الماصدق

يرى كارناب أن عالم اللغة الذي لا يعرف شيئاً عن اللغة الألمانية، فإنه يبدأ بحثه بملاحظة السلوك اللغوي للأشخاص الذين يتحدثون اللغة الألمانية، وأكثر تحديداً، يبحث اللغة الألمانية كما تُستخدم من قِبل شخص يدعى كارل (Karl)، في زمن مُعيَّن.

وقد حدَّد كارناب مناقشته أساساً في المحمولات القابلة لاستخدام الإشارة الى الأشياء القابلة للملاحظة، مثل محمول Blau الذي يعني أزرق باللغة الألمانية، والمحمول Hund الذي يعني يداً، ومن خلال الألفاظ التلقائية للشخص المتكلم، يستطيع عالم اللغة التحقق فيما إذا كان ذلك الشخص مستعداً لاستخدام محمول معطى، للإشارة إلى شيء مُعين. وبجمع النتائج على هذا المنوال، يكون عالم اللغة قد حدَّد المعطيات الآتية:

أولاً: ماصدق المحمول Hund في المنطقة التي يوجد فيها كارل، أي تحديد فئة الأشياء التي يستجيب فيها كارل، ويستخدم المحمول Hund.

Explication (16) كلمة لاتبية تعني مُفشرات، مفردها مفشر Explication وهو مفهوم جديد (16) . Explicanda والحمع: مفشرات Explicanda راجع: بعشر معهوماً قديماً "المفشر" Explicanda والحمع: مفشرات Explicanda راجع: Carnap, R., "The Method of Extension", in Meaning and Necessity, op cit., p.18

ثانياً: تحديد ماصدق التناقض، أي تحديد فئة تلك الأشياء التي ينفي فيها كارل استخدام المحمول Hund.

ثالثاً: تحديد الفئة الوسطى التي لا يستجيب فيها كارل لإثبات أو نفي المحمول Hund (17).

إن واقع حال الفئة الثالثة يشير إلى مدى لغموض لذي بكتنف المحمول Hund.

انطلاقاً من تحديد الفئات الثلاث للمحمول Hund داخل المنطقة التي أجرى فيها عالم اللغة البحث، يستطيع هذا العالم وضع فرضيات تتعلَّق بإجابات كارل عن الأشيء الموجودة خارح تلك المنطقة، وقد يضع كذلك فرضية تتعلَّق بالماصدق الكلي في العالم.

لكن هذه الفرضية الأخيرة، في تصورات كارناب، لا يمكن التحقق منها بصورة تامة، إلا أنه يمكن من حيث المبدأ اختيار كل عينة على حدة، هذا من جهة. ومن جهة أخرى، إنه قد تم الاتفاق بوجه عام على أن تحديد الماصدق التدارلي ينطوي على عدم التيقن، وإمكانية الوقوع في الخطإ. ومادامت هذه الواقعة تنطبق على جميع مفاهيم العلم التجريبي، فإن كارناب يصرح بأنه «لا أحد يعتبر هذه الواقعة سباً كافياً لرفض مفاهيم نظرية الماصدق» (18).

أما أسباب عدم اليقين، فهي ترجع إلى الاعتبارات الآتية:

- أولاً: قد تكون النتيجة التي سلّم بها عالم اللغة، والتي تقول إن هذا الشيء يشار إليه بالمحمول Hund خاطئة، ويعود الخطأ في هذه الحالة، إما لسوء فهم كارل، أو إلى ارتكابه خطأً واقعيّاً.

- ثانياً: إن إصدار عالم اللغة أحكاماً عامة على الأشياء، ومن ضمنها الأشياء التي لم يتم اختبارها، تجعل كل الاستدلالات الاستقرائية غير يقيية (19).

Ibid., p.236.

Ibidem. (19)

Carnap, R., "Meaning and Synonymy, in Natural Language", in: Meaning and (17)
Necessury, op. cit., p 235

3 ــ التحديد التداولي لمفهوم المفهوم

كان كارناب يهدف من بحثه لمفاهيم المفهوم التداولي إلى الدفاع عن نظريته التي تقضي بأن تحليل المفهوم المتعلّق باللغة الطبيعيّة، هو منهج علمي صحيح ودقيق ميتودولوجيّاً، شأنه في ذلك شأن تحليل الماصدق، وقد يبدو للعديد من الفلاسفة المعاصرين، وبخاصة كواين، ووايت (White)، أن مفاهيم المفهوم التداولي غامضة وملتبسة، وغير قابلة للفهم، ولم يتمّ إعطاء تفسيرات لها قط؛ فهم يرون فوق كل هذا، أنه إذا تمّ تفسير مفهوم من هذه المفاهيم، فسيكون في أحسن الأحوال نسبيّاً. فهم يعترفون بالمكانة العلميّة الجيدة للمفاهيم التداولية الخاصة بنظريّة الماصدق، إلا أنهم في مقابل ذلك، يؤكّدون أن اعتراضهم على مفاهيم المفهوم التداولي، يستند إلى أساس مبدئي، لا إلى الوقائع المتعارف عليها، والتي تتجلّى في الصعوبات التقنية المتعلّقة بالأبحاث اللغوية، وعدم التيقن عليها، والتي تتجلّى في الصعوبات التقنية المتعلّقة بالأبحاث اللغوية، وعدم التيقن

وقد استخدم كارناب حدّ المفهوم Intension بدلاً من كلمة معنى الصعنى المُلتبسة؛ قصد استخدامه فقط في عنصر المعنى التعييني Designative، أو المعرفي Cognitive وأشار إلى أن تحديد الصدق Truth، يفترض مسبقاً معرفة المعنى، بالإضافة إلى معرفة الوقائع؛ فالمعنى المعرفي المعنى اللامعرفي، على الرغم عنصر المعنى المناسب لتحديد الصدق، أما عناصر المعنى اللامعرفي، على الرغم من أنها غير متسقة مع قضايا الصدق والمنطق، فإنها، مع ذلك، ذات أهمية كبرى من ناحية التأثير النفسي للجملة على المتلقي.

ويرى كارناب أن التحديد التداولي للمفهوم، يقتضي ضمناً إجراءات جديدة، بمعنى أنه ينطوي على مشكلة ميتودولوجيّة جديدة.

لنفرض أن عالمين للغة يبحثان لغة كارل توصلا إلى اتفاق تام بخصوص تحديد ماصدق محمول معطى في منطقة مُعيَّنة، وهذا يعني أنهما يتفقان على كل الأشياء الموجودة في تلك المنطقة، سواء أكان المحمول قيد البحث، يشير إلى ذلك الشيء بالنسبة لكارل، أو لم يشر، ما داما قد توصلا إلى هذه النتائج، فبإمكانهما أن ينسبا مفاهيم مختلفة للمحمول؛ بحبث يوجد عدد لا متناه من الخصائص الممكنة ذات ماصدق في تلك المنطقة، هو تماماً الماصدق المحمول،

وهنا تكمن، في نظر كارناب، نواة الجدال الخاصة بطبيعة إسناد عالم اللغة خاصية من خصائص المحمول، على أنها مفهومه، وقد يكون هذا الإسناد واضحا بوساطة مادة في المعجم الألماني-العربي، التي تربط المحمول باللغة الألمانية، بببارة اللغة العربية، ومن هذا المنطلق، يصرح عالم اللغة بأن المحمول المصاغ باللغة الألمانية مرادف للعبارة باللغة العربية؛ يقول كارناب: "إن نظرية المفهوم في المنداولية التي أدافع عنها، تقول إن إسناد مفهوم ما هو فرضية تجريبية، والتي يمكن اختبارها كأي فرضية أخرى في اللسانيات بوساطة ملاحظات لسلوك اللغة، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى، تؤكد نظرية المفهوم أن إسناد مفهوم ما على أساس ماصدق محدد مسبقاً، لا علاقة له بالواقع، بل المسألة هي مجرد اختيار أساس ماصدق محدد مسبقاً، لا علاقة له بالواقع، بل المسألة هي مجرد اختيار النبسيط، نقطه التي تلائم ماصدق معطى ما، وقد يراعى في هذا الاختيار النبسيط، الخصائص التي تلائم ماصدق معطى ما، وقد يراعى في هذا الاختيار النبسيط، أن عالم اللغة صحيح أو خاطئ. لنفرض مثلاً،

1 _ Pferd حصان.

بينما كتب عالم آخر هذه الصيغة:

2 ـ Pferd حصان أو وحيد القرن.

لذلك، فإجابة كارل لا تستطيع، سواة يتعلَّق الأمر بالإثبات أو النفي، أن توضع الاختلاف الموجود بين الصيغتين (1) و(2).

بناة على ذلك، على عالم اللغة أن يأخذ بعين الاعتبار، ليس فقط الحالات الواقعية، بل كذلك، الحالات الممكنة. والطريقة المباشرة للقيام بهذا العمل، هو أن يستخدم العالم أثناء طرح الأسئلة على كارل عبارات الجهة Modal expressions التي تطابق الحالة الممكنة، مادام ليس هناك اعتراض من حيث المبدأ، على استخدام حدود الجهة، كما يستطيع عالم اللغة أن يصف، وببساطة، لكارل، الحالة التي يعلم أنها ممكنة، والتي لم يتم الحسم فيها، سواة أكان الشيء الذي

(20)

تنطبق عليه هذه الأوصاف موجوداً في الواقع، أو غير موجود؛ كأن يصف مثلاً وحيد القرن باللغة الألمانية، بشيء يطابق الصيغة العربية الآتية:

*Pferd هو شيء يشبه الحصان، لكن له قرن في مُقدَّمة الرأس، أو أن يشير إلى شيء في المواقع، ثم يبين له بأن هذا الشيء يشبه وحيد القرن، إلا أن هذا الأخير له قرن واحد في مُقدَّمة الرأس، أو قد يشير فقط إلى صورة تمثّل وحيد القرن، ثم يسأل كارل فيما إذا كان في وسعه استخدام كلمة Pferd، للإشارة إلى شيء من هذا النوع الموجود في الصورة، وفي هذه الحالة ستشكل إجابة كارل، سواء أكانت نفياً أو إثباتاً، إجابة تثبت (2) أو (1)، وهذا يبين أن (1) و(2) هما فرضيتان مختلفتان في الأساس.

ولتحديد المفاهيم، يقول كارناب: «لابد من الأخذ بعين الاعتبار كل الحالات الممكنة منطقيًا، وحتى الحالات المستحيلة علينا، بمعنى الحالات التي تم استبعادها بوساطة قوانين الطبيعة التي تحكم عالمنا ((21)). وهي بالتأكيد الحالات التي تم استبعادها بوساطة القوانين التي يؤمن بها كارل، فإذا كان كارل يعتقد أن كل ققه هو «ك» من خلال قانون الطبيعة، فإن عالم اللغة يستطيع إقناعه بأن يتأمل الأشياء التي هي «ق»، لكنها ليست «ك»، وأن يسأله فيما إذا كان بإمكانه استخدام المحمول قيد البحث، مثلاً؛ Pferd، فعدم ملاءمة النظرية الماصدقية، في نظر كارناب، يظهر في الآتى:

Einhorn _ 3 وحيد القرن، Kobold عفريت.

والمادة غير المألوفة في المعجم:

4 _ Einhorn عفريت، Kobold وحيد القرن.

فالكلمتان باللغة الألمانية Einhorn والكلمتان العربيتان لهما الماصدق ذاته، أي الفئة الفارغة. ويرى كارناب أن من يتبنّى النظرية الماصدقية مُجْبَرٌ على القول إن ما يجعل (3) مقبولة، و(4) مرفوضة، يرجع إلى تقليد خلقه المعجميون Lexicographers، ولا توجد وقائع في سلوك اللغة الألمانية التي يمكن اعتبارها يرهاناً يثبت (3)، ويدحض (4).

وبرى كارناب بشكل عام، أن تحديد مفهوم المحمول يبدأ من بعض لحالات التي بُشار إليها بوساطة المحمول، ومن ثم، فالمهمة الأساسية تكمن في بعدد الاحتلافات الموحودة ببن عينات معطاة في نقاط متعذدة (مثلاً: الحجم، لشكل، اللون)، والمسلم بها داخل مدى المحمول، ويمكن في هذه الحالة نعربف مفهوم المحمول على أنه مداه الذي يشتمل على كل تلك الأنواع من الموضوعات الممكنة التي يصح فيها المحمول.

وهكذا، فإن الاحتبارات المتعلّقة بالمفاهيم، مستقلة عن مشكلات الوجود، فرحل الشارع مثلاً، يستطيع فهم الأسئلة المتعلّقة بالحالات المفترضة، والإجابة عبها، أي الأشياء التي لم يتم الفصل بوجودها في الواقع، أو عدم وجودها، ومن صمر لحالات غير الموجودة، مثل عروس البحر، ويظهر هذا من خلال لمدنشت المألوفة التي تتحدث عن الأحلام، والأساطير، وحكايات الجن.

بالمعلى ما تقدّم، يكون كارناب قد قدّم لنا منهجاً تجريبيّاً قصد تحديد لمدهيم، وهو منهج كاف لتوضيح أنه من الممكن كتابة كُتيّب لتحديد المفاهيم، ومعى أدق، لاختيار الفرضيات الخاصة بالمفاهيم، أما أنواع القواعد الموجودة في من مثل هذا لكتيّب فهي لا تختلف في شيء عن تلك القواعد المعطاة عادةً في مدع علم النفس واللسائيات، والأشروبولوجيا، لذلك فأي عالم يستطيع أن يفهم لقوعد، وأن يطبقها، مشرط أن لا يكون متحيّزاً إلى أحكام فلسفية مسبقة (22) فقوعد المتهوم صرورية، فبدونها سيطل غموض المفهوم قانماً، والتواصل بين اللم صعباً وعسراً.

لقد استحدم كارباب منهجاً تجريبيّاً لاختيار الفرضيّة المتعلّقة بمفهوم للحمول، مثلاً: Pierd بالنسبة للمتكلم كارل بوساطة ملاحظة السلوك اللغوي.

ومادام هذا المنهج يمكن استخدامه في أي فرضية خاصة بالمفهوم، فإن المعهوم، العلم المعهوم، العلم المعهوم العلم المعهوم العلم المعهوم العلم المعهوم العلم المعهوم العلم المعهوم العلم المعلم المعلم

ونستطيع وصف المفهوم العام للمفهوم، على النحو الآتي:

(22)

إن مفهوم المحمول «ك» بالنسبة للمتكلم «س» هو الشرط العام الذي على الموضوع «م» أن يستوفيه لكي يستطيع «س» أن ينسب المحمول «ك» إلى الموضوع «م». ولتوضيح هذا الوصف أكثر، فإننا نقول: إن قدرة الشخص «س» على استخدام اللغة «ل»، يعني بأن «س» يتوفر على نسق مُعيَّن من الاستعدادات الترابطية الخاصة بالإجابات اللغوية.

فتوفر المحمول الله في اللغة الله على الخاصية الح كمفهوم للمحمول الله بالنسبة للشخص السه، يعني أنه يوجد ضمن استعدادات الس، التي تؤلف اللغة الله، استعداد ينسب المحمول الله الأي موضوع الم، فقط وفقط إذا كان الم يمتلك الخاصية الح».

هذا الوصف، وصف مفهوم المفهوم، المذكور أعلاه، خاص بالمحمولات الشيئية فقط، ويمكن على غراره وصف مفهوم المفهوم المتعلّق بالعبارات من أنواع أخرى، ومن ضمنها الجُمل، وبناءً على ذلك يمكن تعريف المفاهيم الأخرى البخاصة بنظرية المفهوم بالطريقة المألوفة، وسنعرض هنا فقط تعريفاً للترادف "جا، والتحليلية، فنقول: تكون العبارتان مترادفتين في اللغة "ل" بالنسبة للشخص "س" في زمن مُعيَّن "ز"، إذا كان لهما المفهوم ذاته في "ل"، وفي "ز" بالنسبة لشخص "س".

ويقال: إن الجملة «ج» تحليليّة في اللغة «ل»، وفي زمن مُعيَّن «ز» بالنسبة للشخص «س»، إذا كان مفهومها (أو مداها، أو شرط صدقها) يشتمل على كل الحالات الممكنة في اللغة «ل» في زمن مُعيَّن «ز» بالنسبة للشخص «س»(23).

ومادام كارناب قد وصف اللغة «ل» أعلاه، على أنها نسق من الاستعدادات الخاصة باستخدام العبارات، فإنه أطلق على هذا المنهج اسم منهج المفاهيم الاستعدادية.

وملاحظته على هذا المنهج، قوله: «إنه [المنهج] سيساعدنا على فهم طبيعة المفاهيم اللغوية بصفة عامة، ومفهوم المفهوم بصفة خاصة فهماً واضحاً تماماً ((²⁴⁾).

Ibid , p.242, (23)

Ibid., p.243.

لنفرض أن «د» هي استعداد خاص بالشخص «س» للاستجابة للشرط «ط»، بوساطة إحابة مميرة «ص»، فلكي يتأكد فيما إذا كان شيء مُعيَّن أو الشخص «س» له استعداد مُعيَّن «د» في زمن مُعيَّن، نجد كارناب يستخدم طريقتين؛ فيسمي الطريقة الأولى بالطريقة السلوكية، بمعناه الواسع جداً، تتكوّن من أحداث الشرط وط»، ومن ثم تحديد فيما إذا كانت الإجابة اص» واردة أم لا. أما الطريقة الثابية، في في نسمتها كارناب منهج تحليل البنية، وتتألف من بحث حالة الشخص «س» في زمن مُعيَّن «ز» بتفاصيل كافية؛ بحيث نستطيع اشتقاق الإجابات التي يعلن عنها الشخص «س» حول أي حدث من الأحداث المُحدّدة في البيئة من خلال الوصف المتعلِّق بالحالة، وبمساعدة القوانين العامة الملائمة، مثل: قوانين الفيزياء، والفيزيولوجيا، وما إلى ذلك، ومن ثم يمكن التنبؤ فيما إذا كان الشخص «س» يستطيع إبراز الإجابة «ص»؛ تحت الشرط «ط» أم لا. فإن تمكّن من إظهار يستطيع إبراز الإجابة «ص»؛ تحت الشرط «ط» أم لا. فإن تمكّن من إظهار البد.

لنفرض مثلاً أن "س" سيارة، و «د» هي قدرة السيارة على قطع الطريق بسرعة عشرة أميال في الساعة، يرى كارناب، أنه من الممكن اختبار هذه الفرضية بأحد المناهج الآتية:

- أولاً: استخدام المنهج السلوكي، الذي يتمثّل في سياقة السيارة، وملاحظة أدائها تحت شروط مُحدّدة.

 ثانياً: استخدام منهج تحليل البنية، الذي يتمثّل في دراسة البنية الداخلية للسيارة، خصوصاً، المحرك، ومراقبة السرعة التي سنحصل عليها وفق شروط مُحدّدة، بمساعدة القوانين الفيزيائية.

أما إذا كان الأمر يتعلّق بالاستعداد السيكولوجي، وعلى الخصوص، الاستعداد اللغوي للشخص «س»، فإننا في هذا الحالة، نستخدم أولاً: المنهج السلوكي المألوف. ثانياً: نستخدم، نظرياً على الأقلى، منهج البحث الفيزيولوجي المجهري Microphysiological الخاص بجسم الشخص «س»، والجهاز العصبي المركزي بوجه خاص The central nervous system.

أما منهج تحليل البِنية، فهو غير قابل للاستخدام، عندما يتعلَّق الأمر بالمعرفة

الفيزيولوجية الخاصة بالكائن البشري، خصوصاً، الجهاز العصبي المركزي. لهذا السبب، قرّر كارناب تطبيق هذا المنهج على الإنسان الآلي Robot.

4 _ تحليل مفهوم المفهوم الحاص بالإنسان الآلي (25)

لجعل منهج تحليل البنية قابلاً للاستخدام، قام كارناب ببحث تداولي، خاص بلغة الإنسان الآلي اس، بدلاً من لغة الكائن البشري، لذلك افترض بأننا نمتلك معرفة مفصلة وبدقة عن البنية الداخلية للإنسان الآلي اس، الذي يتوفر على برنامج عمل blue-print مقصّل بما فيه الكفاية؛ إذ وفق هذا البرنامج تن تركيب الإنسان الآلي اس ذي القدرة على الملاحظة، واستخدام اللغة، بالإضافة إلى امتلاكه ثلاث أدوات: أه والب واجه، تزوده بالمعلومات Input-organs وأداة إنتاج واحدة Output-Organs؛ فالأداة الله مخصصة للملاحظة المرثية المتصلة بالموضوعات المعروضة، بينما الأداة اب، فمهمتها، تلقّي الوصف العام من نوع بالموضوعات المعروضة، بينما الأداة اب، فمهمتها، تلقّي الوصف العام من نوع بالموضوعات معتوبة، وثقوب مسجلة على بطاقة، وتعمل الأداة اله واب بصورة متبادلة، ولا يمكن أبداً أن تعملا بصورة متلازمة.

أما الأداة «حة فوظيفتها، تلقي محمول ما، وتؤلف هذه الأدوات الثلاث (أ، ب ج) السؤال المتعلّق فيما إذا كان المحمول المعروض في الأداة «جة يشير إلى الموضوع المعروض في الأداة «أ»، أو يشير إلى موضوع يفي بالوصف المعروض في الأداة «أ»، أو يشير إلى موضوع يفي بالوصف المعروض في الأداة «ب».

ومن ثم، تقوم أداة الإنتاج بتزويدنا بإجابة واحدة من إجابات الإنسان الآلي الثلاث، بمعنى أنها قد تزودنا، إما بإجابة تثبت الموضوع، أو تنفيه، أو أنها قد تمتنع عن الإجابة، وتحدث هذه الأخيرة، مثلاً، في حالة ما إذا لم تكن ملاحظة المصوضوع في الأداة اله، أو الوصف في الأداة البه، كافية لتحديد إجابة واضحة (٥٥)،

⁽²⁵⁾

⁽²⁶⁾

إذا كان عالم اللغة يبدأ، في بحثه للغة كارل، بالإشارة إلى الموضوعات، وبعد تحديد تأويل بعض الكلمات، يطرح أسئلة مصاغة بتلك الكلمات، فإن باحثاً في لغة الإنسان الآلي، يبدأ بعرض الموضوعات في الأداة الاه، وبناة على النتائج التجريبية المتعلقة بمفاهيم الأداة البالتي تستخدم فقط تلك العلامات المُؤوّلة، ولا تستخدم المحمول المعروض في الأداة الجال.

وبدلاً من استخدام الباحث لهذا المنهج السلوكي، بإمكانه أن يستخدم هنا منهج تحليل البنية، بحيث يستطيع على أساس برنامج عمل الإنسان الآلى أن (بحسب) يعد Calculates الإجابات التي سيعلن عنها هذا الأحير من خلال المعلومات المختلفة والممكنة، التي تزودنا بها الأدوات اله، والب، والجه، ويستصيع، بوجه خاص، الاشتقاق عن طريق برنامج عمل مُعيَّن، ويمساعدة قوانين الفيزياء التي تحدد وظيفة أدوات الإنسان الآلي، النتيجة لخاصة بمحمول مُعيَّن والخالفي ينمي إلى لغة الإنسان الآلي الس»، والخصائص المُحددة الخاه والخالفان الآلي، النتيجة للمحددة الخاه والخالفان الآلي، على الشكل الآتي:

إذا عرض المحمول الله في الأداة "جا، فإن الإنسان الآلي يقدّم إجابة اليجابيّة فقط وفقط إذا تمّ عرض موضوع يمثلك الخصبة اخا، في الأداة اأا، بيما يقدّم إجابة سلبية فقط وفقط إذا عُرِض موضوع ذو خاصيّة "خ2" في الأداة الله. وتشير هذه النتيجة إلى أن حدود مفهوم المحمول الله توحد في مكان ما بين الحاصية "خ1" و"ح2".

وقد تكون المنطقة غير المُحدَدة بين الخاصيّة «خ1» و«خ2» صغيرة، بالنسبة لبعض المحمولات، ومن ثم يكون هذا التحديد الأولي للمفهوم، دقيقاً بكل ما في الكلمة من معنى (27).

وبعد هذا التحديد الأولي لمفاهيم بعض المحمولات التي تؤلف معجماً محدّداً «ع»، بحسابات تتعلّق بالمعلومات التي تمدّنا بها الأداة «أ»، ينقل الباحث الى وضع حسابات تخص الأوصاف التي تنضمن محمولات المعجم «ع» لعرضها في الأدة «ب»، ومن ثم يستطيع اشتقاق النتيجة الآتية من خلال برنامج عمل

Ibid., p.245.

الإنسان الآلي اس؟: إذا عُرِض المحمول (و) في الأداة (ج)، وعُرِض أي وصف بوساطة المعجم (ع) في الأداة (ب) فإن الإنسان الآلي يقدّم لنا إجابة إيجابية فقط وفقط إذا كان المحمول (و) يتضمّن منطقيّاً (جالا) بينما يقدّم لنا إجابة سلبيّة فقط وفقط إذا كان المحمول (و) يتضمّن منطقيّاً (ج2)، وتشير هذه النتيجة إلى أن حدود مفهوم المحمول (و) يتضمّن حدود (ج1) و(ج2).

وبهذه الطريقة يمكن الحصول على تحديد دقيق للغة برمَّتها. لذلك يقول كارناب: «من الواضح أن منهج تحليل البِنية أقوى من المنهج السلوكي، لأنه يستطيع أن يمدَّنا بإجابة عامة، ويزوَّدنا أيضاً في ظروف مواتية، بإجابة تامة عن السؤال الخاص بمفهوم محمول مُعيِّن (28).

وخلاصة القول، إن كارتاب حاول أن يبرهن بأنه لا يوجد فقط، في البحث التداولي الخاص باللغات الطبيعيّة، منهج تجريبي للتحقق من الموضوعات المشار إليها بوساطة محمول مُعين، ومن ثم تحديد ماصدقه، بل يوجد أيضاً منهج آخر لاختبار فرضية تتعلّق بمفهوم المحمول؛ فمفهوم المحمول بالنسبة للمتكلم الساء في تصور كارناب، هو الشرط العام الذي على الموضوع أن يستوفيه كي بستطيع المتكلم استخدام هذا المحمول.

ولتحديد المفهوم، ينبغي الأخذ بعين الاعتبار، أنواع الموضوعات التي يمكن وصفها من دون الوقوع في التناقض، بغض النظر عن مسألة وجود الموضوعات الموصوفة، أو عدم وجودها، بالإضافة إلى إمكانية تحديد مفهوم المحمول بالنسبة للإنسان الآلي، على غرار الكائن البشري، أو بمعنى أدق، إذا عرفنا البنية الداخلية، الخاصة بالإنسان الآلي كفاية للتنبؤ بكيفية اشتغاله تحت شروط مختلفة.

وانطلاقاً من مفهوم المفهوم، يمكن تعريف المفاهيم التداولية الأخرى المتعلّقة باللغات الطبيعيّة، كمفهوم الاعتقاد، والترادف، والتحليليّة، وما شابه ذلك.

إن وجود مفاهيم تداولية دقيقة تمدّنا بحوافز عمليّة، وتسويغات لإدخال مفاهيم متصلة بها، في علم الدلالة البحت، فيما يتعلّق بأنساق اللغة المبنيّة Constructed. لقد بدا لكارناب أنه من الأفضل إعادة بناء لغة العلم؛ بحيث منخدم الحدود، مثل: درجة الحرارة في الفيزياء، أو الغضب أو الاعتقاد في علم النفس، على أنها بناءات نظرية Theoritical constructs، مما يعني أنه لا يمكن نأويل جملة تنظري على حد من هذا النوع، بجملة تنتمي إلى لغة قابلة للملاحظة، كما لا يمكن استدلالها في أحسن كما لا يمكن استدلالها في أحسن الأحوال بدرجة عالية من الاحتمال، مما يعني أن جُمل الاعتقاد Belief-sentences.

إيعتقد جون أن الأرض مستديرة،

يتعين تأويلها بطريقة تمكّن من استدلالها من جملة ملائمة تصف سلوك جون في أحسن الأحوال، بدرحة عالية من الاحتمال، أي استدلالها، مثلاً. من الحملة الآية:

2 ـ "أطهر جون إجابة إيجابية على أن ' لأرض مستدبرة' (هي) جمعة باللغة العربية).

ريشاطر كارناب في هذا الرأي، معظم المناطقة التجريبيين، وعلى رأسهم فيغل (Feigl)، وهمسل (Hempl)، اللذان فسراه بوضوح كبير، ومجاجات مقنعة (Peigl)، لكن سرعان ما برز خلاف بين تشيرش (Church) وكارناب، فيما يتعلّق بصورة جُمل الاعتقاد، فتشيرش تبنى الرأي القائل إن الاعتقاد ينبغي تفسيره على أنه علاقة بين الشخص والقضيّة، وبناة على ذلك، فالصورة لوحيدة لملائمة، هي الصورة الأولى، أي صورة لمثال (1). في حين أن كارناب برى أن الاعتقاد هو علاقة بين الشخص والجملة، أي صورة المثال (2)، ومع ذلك، فكارباب لا يرفض الصورة الأولى، إذ يقول: الالا أرفض الصورة الأولى، بن أعتبر كلتا المورنين على أنهما ممكنتان، ولا أعتقد بأن الججاجات التي قدّمها تشيرش حتى التن نظهر استحالة الصورة الثانية، ومع ذلك، فالصورتان بحاجة (...) إلى المناث إضافيّة، وبناءات مؤقتة خاصة باللغت، قبل أن ثرى بوضوح لموقف

Carnap, R., Carnap, R., "Meaning and Synonymy in Natural Languages", in: (29)

Meaning and Necessity, op. cit., p.245.

برمَّته، ونضع حكماً على أساس راسخ فيما يتعلَّق باختيار صورة اللغة، (30).

ويسلم كارناب بأن الصورة الثانية، كما بينا في المثال (2)، تنطوي على بعض السلبات، منها: أنها تلغي الصورة الاعتبادية، والملاثمة الخاصة بلغطاب غير المباشر Indirect discourse، فهي تستخدم اللغة الفوقية، وتصبح مشوشة وي بعض الحالات التي تتعدد فيها الجُمل، فيظهر نوع من التكرار، مثلاً: «بعتقد جيمس بأن جون يعتقد بأن......

أما من سلبيات الصورة الأولى في المثال (1) فنتجلّى في تعقيد البِنية المنطقيّة للغة، بينما لغة الصورة الثانية يمكن أن تكون لغة ماصدقية، وبذلك فهي بسيطة للغاية.

إلا أن تشيرش يرى أن تعقيدات البنية المنطقية للغة أمر حتمي. لكن كارناب لم يستسغ ذلك، إذ يقول: "إنه من الممكن بناء لغة على غرار الصورة الأولى؛ بحيث يكون لكل عبارة المعنى ذاته، وبذلك تكون العبارتان اللتان تستوفيان معياراً معيناً من معايير الترادف، مترادفين في أي سياق، من ضمنها سياقات الحطاب غير المباشر البسيط أو المتكرر»(31).

ومع ذلك، نحد كارناب يؤكد ضرورة القيام بمزيد من الأبحاث، لنقرّر أي صورة من هاتين الصورتين أفضل. وفي مقال كرناب: قبحث في بعض المفاهيم التداولية، نتبيّن بوضوح، أن هناك مؤشرات تدلّ على أن كارناب يحاول الانتقال من بحث التداولية الوصفية، إلى وضع نظرية خاصة بالتداولية البحتة. يقول كارناب في هذا الصدد: "أعتقد حالماً أنه من الأفصل اعتبار المفاهيم التداولية الأساسية، لا على أنها مفاهيم الاستعداد المُعرَّفة بصورة سلوكية، الخاصة بلغة الملاحظة، بل على أنها بناءات نظرية، تُدرج في اللغة النظرية على أساس المصادرات، وترتبط بلغة الملاحظة بوساطة قواعد التطبق، "

Carnap, R., "On Belief Sentences", in: Meaning and Necessity op cit., p.232. (30)

 $Ibid_{*, p, 232}$ (31)

Carnap, R., "On Some Concepts of Pragmatics", in: Meaning and Necessity, op. (32) cir., p 248.

فللاشتغال بالتداوليّة البحتة لابُدٌ من إطار نظري، وبناءً على ذلك، يقول كارناب: اليبدو أن التحليل الكامل للمفهوم والاعتقاد، والمفاهيم المتصلة بها [المفاهيم التداولية الأخرى] تنطلب إطاراً مفاهيميّاً خاصاً بالتداوليّة النظريّة، (33).

لقد رأيا أن تشيرش يُؤوّل مفهوم الاعتقاد على أنه علاقة بين الشخص والقضية، بينما يُؤوّله كارناب على أنه علاقة بين الشخص والجملة، فالتفسير الذي قدمه نثيرش، ليس تفسيراً تداوليّاً، فهو يصف حالة شخص لا يستخدم اللغة بالضرورة، كما هو الحال بالنسبة لهذا المثال: "يعتقد جون أن السماء ستمطر غداً"، بينما الفسير الذي قدّمه كارناب هو تفسير تداولي، مثلاً "أظهر جون إجابة إيجابية على أن السماء ستمطر غداً"، جملة باللغة العربية، ولتوضيح ذلك، نرمز إلى مفهوم الأول، أي تفسير تشيرش بالحرف "ب"، بينما نرمز إلى مفهوم كارناب بالحرف "ب"، بينما نرمز إلى مفهوم كارناب بالحرف "ك".

ومن بين الانتقادات التي وُجّهت إلى أعضاء جماعة قيبنا بوجه عام، وإلى كارناب وجه خاص، هي أن هؤلاء لم يهتموا بالتداوليّة بما فيه الكفاية، كاهتمامهم بعلم التركيب، وعلم الدلالة، على الرغم من أن الحقل التداولي؛ هو حقل قديم.

وقد ذهب بروشلينسكي (Brushlinsky)، وهو فيلسوف سوفياتي في ذلك العهد، إلى القول إن كارناب في الحقيقة لم يستطع استبعاد الميتافيزيقا، لأنه، في نظر هذا الفيلسوف، حصر عالم الخطاب في العنصر المنطقي للغة. فاستبعاد الميتافيزيقا لا يتم عن طريق التثبّت من أنها خالية من المعنى، بل عن طريق فهم معناها، أي بأخذ العنصر التداولي بعين الاعتبار؛ فعدم اهتمام كارناب بالعنصر التداولي بعين الاعتبار؛ فعدم اهتمام كارناب بالعنصر التعالي بدرجة كافية، يؤدي إلى افتقار الربط بين النظرية والممارسة والغلو في إعطاء أهمية كبيرة للعنصر المنطقي، وهذا يعني، أول ما يعني، أن كارناب يحاول النظرية عن الممارسة، فالقول إن الميتافزيقا خالية عن المعنى، يعني تجاهل الدور العملي الذي يمكن أن تقوم به الميتافيزيقا أوله.

كما لاحظ بروشلينسكي أن كارناب استخدم ثلاثة معتقدات ميتافيزيقية:

Ibid, p.248.

Philipp Frank, "The Pragmatics Components", in: Carnap's Elimination of (34)
Metaphisics, op. cit., p 164

(37)

النزعة المثالية، والنزعة الشكلانية، والنزعة الميكانيكية (35).

ويرى تشارلز موريس أن كارناب حينما بدأ يشتغل في الدلالة، أي عندما صم علم الدلالة إلى علم التركيب، يكون _ والحالة هذه _ قد انتقل إلى التداولية، علماً بأنه، في البداية، كان يعتقد أن التداوليّة مجرد بحث تجريبي، ولم يعترف في ذلك الحين بإمكانية رجود تداولية بحتة، ترتبط بعلم الدلالة البحت، وعلم التركيب البحت،

فقد كان كارناب يعتقد أن علم التركيب البحت، وعلم الدلالة البحت، لسا بحاجة إلى الأبحاث النداولية، في حين أن علم التركيب الوصفي، وعلم الدلالة الوصفى هما اللذن يعتمدان على لدراسات التداولية. بهذه الطريقة، فإن كل معرفة تنتمي إلى حقل علم الدلالة الوصفي، وعلم التركيب الوصفي، إما يعتمد على معرفة سابقة في التداولية. بكن بعد أن تطور علم التركيب البحت، وعلم الدلالة البحت، بما فيه الكفاية، بدأ كارناب يهتم بالتداوليّة البحت. يفول كارناب في هذا الخصوص: (إن أبحاثنا تنتمي، إذا رمنا الدقة، إلى النظرية السوسيولوجية، أو السبكولوجيّة الخاصة باللغة، كنوع من السلوك البشري⁽³⁶⁾.

وهذا القول، في نظر تشارلز موريس، أتى به كارناب ليبرّر تمييزه بين النداوليّة الوصفيّة، والتداوليّة البحتة؛ فبعد أن كان كارناب يعرّف التداوليّة على هذا النحو: اإذا تمَّت الإشارة بوضوح في بحث ما إلى المتكلم، أو بصفة عمة، إلى مستخدم اللغة، فإننا نسب هذا الحقل إلى التداولية»(37),

أضحت التداولية، عنده، في المرحلة الأخيرة، تداولية بحتة، فقد اهتم كارناب بالبحث في العلاقة بين القضايا التحليميّة، والقضايا التركيبيّة؛ بحيث حاول الدفاع عن رأيه، وذلك لوضع حدّ فاصل بين هذين النوعين من القضايا، من خلال إدراج مفهوم مصادرات المعنى Meaning Postulates، والتي تستند إلى

⁽³⁵⁾ Ibid., p.164.

Charles Morris, "Pragmatism, and Logical Empiricism", in: Schilpp, The (36) Philosophy of Rudolf Carnap, op. cit., p.88.

Camap, R., Introduction to Semantics, op. cit., p.9.

(39)

(40)

القرارات، كما توحي إلى ذلك كلمة «مصادرة»(38).

ومهما يكن من الأمر، فالتمييز بين القضايا التحليليّة، والقضايا التركيبيّة، عند كارناب، يستند إلى أبحاث تدولية. ومن ثم، فالتداولية عنده، لها أهمية كبيرة في معالجة المشكلات الأساسية في المنطق.

ويلاحظ تشارلز موريس أن تأكيد كارناب على أهمّية الشروط اللغوية في المنطق والعلم التجريبي، لتوضيح وضعية الكيانات المجردة، يكشف مرّة أخرى أن تطور نمط تفكير كارناب، أعطى للتداولية مكانة هامة. بماء على هذه الاعتبارات، يقول موريس ما يأتي: إن الاهتمام الواضح بالتداولية البحنة، أصبح مسألة مُلحّة، وهكذا، فبعد أن وسع كارناب حدّ المنطق ليشمل حقل السبمبوطيق، أصبح موقفه لا يختلف في شيء عن موقف تشارلز بيرس لذي بقول. «إن المنطق علم القوانين الضرورية العامة للعلامات»(و39).

ويرى ليفنسون (Levinson) أنه في عام 1930، ازدهرت نزعة الوضعية المنطقبة بشكل ملفت للنظر، ومن بين مبادئها الرئيسية؛ مبدأ «التحقق»، أو مبدأ اقابل للتحقى»، الذي ينص على أن القضية أو العبارة، لا تكون ذات معنى إلا إذا كانت من حيث المبدأ قابلة للتحقق، أما إذا لم نكن كذلك فهي خالية من المعنى (40). ووفق هذا المبدإ، تصبح جميع الخطابات الأدبية والأخلاقيّة والدينية والجمالية خالية من المعنى، إلا أن هذه القضايا (الأدبية والدينية والأخلاقية...)، مي نظر ليفنسون، يمكن التحقق منها بصورة غير مباشرة.

في هده الفترة بالذات، شاع المذهب الوضعي المنطقي بين الجماعات الفلسفيّة الأخرى. ومن بين الفلاسفة الذين تأثّروا بهذا المذهب، نجد أوجدن (Ogden) وريتشارد (Richard)، اللذين ميزا بين الاستعمال الرمزي للغة، والاستعمال الانفعالي لها. ويقصدان بالاستعمال أو الاستخدام الرمزي للكلمات، القضية، وتنظيم المرجع وإيصاله. أما الاستخدام الانفعالي، فهو استخدام الكلمات

⁽³⁸⁾ Carnap, R., Meaning Postulates, op. cit., p.228.

Charles Peirce, Écrits sur le Signe, op. cit., p.120.

Levinson, Pragmatics, op. cit., p.227.

للتعبير، أو لإثاره الأحاسيس والعواطف والمواقف (الم)، فإذا قلنا مثلاً: الشعر الهام، فقد استخدمنا الكلمات أو الرموز لإثارة بعض العواطف أو المواقف، وهي ليست قضية كاذبة أو صادقة، لل ليست قضية على الإطلاق. هذا الموقف، موقف أوجدن وريتشارد نابع من لنظرة الضيقة للوضعية المنطقية للغة، وذلك لتبنيهم الفكره القائلة: إن الوظيفية الأولى للغة، هي عرض الوقائع القابلة للتحقق.

لكن هذا الفهم للغة أثار، بعد الحرب العالمية لثانية، جدلاً ونقاشاً، كان من جرّاء ذلك ظهور أبحاث تتعلّق بالاقتضاءات التخاطبية، والافتراضات القبلية من جرّاء ذلك ظهور أبحاث تتعلّق بالاقتضاءات التخاطبية، والافتراضات القبلية المعنى Presupposition، فبينت هذه الأبحاث القصور التام الذي عرفه تحليل لمعنى بوساطة شروط الصدق، وخاصة من قبل فتغنشتاين، الذي كان، كما أسلفنا، على اتصال شبه دائم بمؤسسي جماعة قبينا، وبالوضعيين المناطقة بصعة عامة. ونجده في كتابه أبحاث قلسفية يتصدى للوضعية المنطقية، بعد أن كان قد حفّز أعضاء هذه الحركة، من خلال كتابه رسالة منطقية قلسفية، رافعاً شعاره المعروف: المعنى هو الاستخدام، Meaning is use.

فبعد أن أصدر كتابه أبحاث فدسفية، بدأ يهتم بالمعنى، وقد أكّد أن فهم معاني الألفاظ لا يتمّ إلا في علاقاتها بالفعليات، أو أنعاب اللغة Language games التي تمارس فيها الألفاط دوراً هاماً (42). يقول فتعنشتاين في كتبه أبحاث فلسفية: «يفهم الإنسان العبارة ممجرد أن يعرف كيف يستخدمها (43). ويقول أيضاً: إن الإنسان حالما يستوعب المعنى، يستطيع القيام بفعل مُعيَّن، أو سلوك مُعيَّن (44).

ويعطي فتغنشتاين المثال الآتي:

إذا سألت شخصاً ما، فيما إذا كان يعرف كيف يقوم بتحريك البيدق في لعبة الشطرنج، ستكون إجابته هي: تعالى، ولاحظ بنفسك إن كنت أستطيع فعل ذلك أم لا؟

El Hakkonne Abdesslam, Langues et Littératures des Leitres, op cit., p.122. (41)

lbid., p.122. (42)

Ludwig Wittgenstein, Philosophical Investigation, op. cit., p.258. (43)

lbid., p.259. (44)

فإقرار الشخص معرفة طريقة تحريك البيدق، يعتبر معياراً للفهم، لكن شريطة أن يتصح ذلك في سلوكه وتصرفاته.

وإذا كانت هناك علاقة مشتقة بين القول والإنجاز، فيما يتعلَّق بالعبارة: العرف كيف أحرك البيدق، فهي صادقة، أما إذا لم نحصل على تلك العلاقة بين القول والإنجاز، فإن استخدامنا لهذه العبارة يفقد معناه وعايتها (45).

هكذا إذ أحسن المرء استخدام الألهاظ عرف معناها، هنا تتبدى بوضوح نزعة فتغنشتاين الندوليّة؛ في هذه الفترة ذاتها، صاغ أوستين نظريته المعروفة أفعال الكلام، Speech acts.

من الملاحظ أن نُمَّة مقاربة قوية بين تأكبد فتغنشتاين في مرحلته الأخيرة من أعماله، على أن اللغة هي الاستخدام، وبين إلحاح أوستين (Austin)، على أن فعل الكلام هو لظاهرة الحقيقية الوحيدة التي ينبعي أيضاً إيضاحها في نهاية المطاف (46).

إن أوستين، على ما يبدو، لم يكن على اطلاع بمؤلّف فتغيشتاين أبحاث فلمقبة؛ فقد توصل إلى النتيجة نفسها التي توصل إليها فتغنشتاين بصورة مستقلة، دون أن يكون هناك أي تأثّر بنظرية هذا الأخير.

ومعلوم أن أوستين كرّس حهوده بأسلوبه الحضاري المعهود، وذلك من أجل خلخلة الرأي القائل إن شروط الصدق هي المحور الرئيسي لمهم اللغة (47). في هذا الإطار وضع 'وستيس أصول نظرية أفعال الكلام، وأقام بناءها سيرل (Searle) وغرابس (Grice) (48)

لقد أوضح أوستين عام 1963 في كُتيب صغير الحجم: كيف ننجز الأشياء بالكلمات How to do things with words، إلاّ أن هناك، مع ذلك، عدداً من لشفظات التي لا تنقل معلومات، ولا تصف أي شيء، وهي بذلك ليست صادقة أو كاذبة، بل إن تلفظ الجملة هو فعل، أو جزء من فعل.

Ivid., p.258.

Levinson, Pragmatics, op. cit., p.227.

Ibidem (47)

⁽⁴⁸⁾ عبد الرحمن طه (الدكتور)، التواصل والحجاح، درس فتتاحي للسنة الجامعية 1993-1994، كلية الآداب والعلوم الإنسانية، أغادبر، مطبعة المعارف الجديدة، الرباط، 1994، ص10.

5 _ التداولية عند بعض التداوليين

يذهب أوستين إلى أن ما نعنيه عادةً بقولنا: إننا نفعل شيئاً ما، متى صغنا عبارة مُعيَّنة، هو أننا نقوم بإنجاز فعل اجتماعي، كأن نعد وعداً ما، ونطلب وننصح، وغير ذلك مما شاع وذاع، إنه يطلق عليه أفعال الكلام، بل يطلق عليه، على نحو أخص، قوة فعل الكلام (49). ويرى أوستين، في نظريته، أنه عند إنجازنا لأفعال الكلام، ننجز على الأقل، ثلاثة أفعال مختلفة:

- 1_ فعل الكلام الأصلي،
 - 2_ قوة فعل الكلام.
 - 3_ لازم قعل الكلام.

- فعل الكلام الأصلي Locutionary act

يقصد به أوستين: مستوى النطق، والمستوى الفينولوجي، والصرفي، ومستوى التركيب النحوي.

- قوة فعل الكلام Illocutionary act

يُنجز هذا الفعل عن طريق الإخبار، وإصدار الأوامر، والتحذير، وما إلى ذلك. ويقصد أوستين من ذلك أنواع العبارات التي لها صفة المواضعة، وقوتها، وقيمتها(50).

- لازم فعل الكلام Perlocutionary act

هو فعل تُعطى فيه شروط نجاحه بتغيير أغراض المتكلم، باعتبار ما يقع من تغيير عند المخاطب نتيجة لإنجاز قوة فعل الكلام.

ويكون النصح مثلاً، في حال حصول «لازم فعل الكلام» ناجحاً، ومثمراً، إذا اتبع المخاطب ذلك النصح، وعمل بمقتضاه، كما قصد إليه المتكلم بالضبط، باعتباره نتيجة لمعرفة إنجاز قوة فعل الكلام.

⁽⁴⁹⁾ قان دايك، مرجع سابق، ص263.

⁽⁵⁰⁾ أوستين، نظرية أفعال الكلام العامة، كيف تنجز الأشياء بالكلمات؟، ترجمة: عبد القادد قنيني، أفريقيا الشرق، الدار البيضاء، 1991، ص131.

وعلى الرغم من أن نظرية أوستين كانت بمثابة بدايات أوليّة، فقد أثّرت تأثيراً كبيراً في الفلاسفة واللسانيين، وعنها انبثقت نظريّة أفعال الكلام لسبرل، ونظريّة الاقتضاء النخاطبي لغرايس. فسيرل قام بتطوير نظريّة أوستين، وتنظيمها، مؤكّداً بذلك: «أن ما يمكن قصده، يمكن قوله» (51).

وبخصوص غرابس، فإنه قد اشتهر بنظريته الاقتضاء التخاطبي، الممنية على الثوبت الججاجية المرتبطة بقضي النضمين؛ بحيث لبست هماك ضرورة لجداول الصدق، والاقتضاء، في تصوره، نتيجة نابعة من الحوار، ومن تضمينات هذا الحوار وثوابته (52).

تجدر الإشارة هنا إلى أن اللغويين العرب، ونخص بالذكر منهم الجرجاني، كان سبّاقاً إلى هذا الموضوع، حين صاع نطريته في (معنى المعنى»، تناولها بالدراسة والمحت في كتابه دلائل الإعجاز (53)، وضع لها مجموعة مبادئ، والتي اصطلح عليها اسم «شروط البلاغة»، وهي شروط ضرورية وكافية لتحقيق الوضوح والتعاون، والاقتصاد، والفعّاليّة في التواصل اللغوي (54).

وإذا حاولنا مقارنة كارناب معلماء اللغة فيم يتعلّق بالتداولية، نحد أن ثمة احتلاماً واصحاً بينهما؛ فتداوليّة كارناب تداوليّة منطقيّة بحنة، ويتجلّى موقفه في الاهتمام بالمنطق على أساس التحليل اللغوي الرمزي، وبحث صوري بنائي، فقد ميّز بين توعين من التداوليّة:

ا ـ تداولية منطقية بحتة، تدرس اللغات لصورية، وتنبني على المصادرات،
 والاستدلال، والقواعد، وتعتمد على منهج تحليل البنية.

2 ـ أما تداولية علماء اللغة، كما رأينا، فهي تداولية وصفية تجريبية، تركز
 دراسنها للغة على الجانب الصوتي، وعلى تحليل المقاطع والجذور...، تعتمد

Levinson, Pragmatics, op. cit., p.233. (51)

⁽⁵²⁾ عادر فاخوري (الدكتور)، "الاقتضاء في التداول اللساني"، مجلة عالم الفكر، المجلد العشرون، العدد الثالث، ص141.

El Hakkonne Abdesslam, Langues et Littératures des Lettres, op. cit., p.127. [53]

Ibid., p.128.

على اللغة الطبيعيّة، وعلى المنهج السلوكي التجريبي؛ فالأدوات التي يستخدمها علماء المنطق في تحليل اللغة، وعلى رأسهم كارناب، تختلف عن الأدوات التي يستخدمها عالم اللغة.

ولبيان ذلك، لابُد من إعطاء بعض الأمثلة؛ يهتم عالم اللغة بدراسة جميع أنواع العبارات والجُمل، بينما يهتم عالم المنطق بنوع واحد من العبارات، هو القضايا، أي القضايا الإخبارية التي تثبت لنا شيئاً مُعيَّناً، أو تنفيه، وذلك قصد اكتشاف العناصر المنطقية والتراكيب المنطقية المختلفة للقضايا، وما يترتب على القضايا من علاقات واستنتاجات.

وجملة القول، إن السيميوطيقا عند كارناب، في نهاية المطاف، هي سيميوطيقا منطقية بحتة.

الباب الثالث

التحليل المنطقي وكيفيّة بناء النظريّات

الفصل الأول

التحليل المنطقي

1 _ ماذا يعني التحليل المنطقي؟

يعني التحليل المنطقي تحليل لغة المنطق، والرياضيات، والفيرياء، والعلوم الإنسانية، لبناء لغة رمزية دقيقة خالبة من أي لُبس أو إبهام. ولكي تنم التفرقة بيل العبارات ذات المعنى، وبين العبارات الخاليه من المعنى على مستوى الفلسفة والعلم، فإنه من الضروري، حسب وجهة نظر حماعة ڤيينا، أن يتم تحليل العبارات التي تساق فيها القضايا، قضايا الفلسفة وقضايا العلم تحليلاً منطقياً، ولاسم، من ناحية بِنية اللعة، وهذا ما قام به أعصاء حماعة ڤيينا، وخاصة كارناب.

والتحليل المنطقي، في تصور كارناب، يتجه إلى عبارات اللغة لتي عادةً ما تكون عبارات مركّبة، إلى أبسط أنواع العبارات التي يمكن أن تقارن بالواقع الخارجي، ومن ثم يمكن الحكم عليها بالصدق أو الكذب.

لمّا كان كارناب مقتنعاً تماماً بصلاح المعيار التحريبي للمعنى، وبالتمييز سن التحليلي والنركيبي، وإنه يعتبر جانباً كبيراً من الميتافيريقا التقليديّة والكلام الأخلاقي عليم المعنى.

إن الذي لا يُحرز موافقة أو رضى معيار المعنى، وهو الرضى لذي ينبعي أن تحرزه جميع العلوم التجريبيّة، وما ليس تحليليّ من لرياضيات والمنطق، لابُدُ من أن يكون إما متناقضاً أو خالياً من المعنى.

بناة على ما تقدّم، يخبص كارناب إلى أن الفلسفة ليست سوى التحليل المنطقى للعلم(1)، وجاء حين طبّق فيه هذه النتيجة فقط على ما يسمّيه علم التركيب Syntax في اللغة العلميّة، وهو العلم الذي كان مقصوراً على دراسة العلاقات بين الرموز المفهومة بصورة بحتة كقوالب لتأليف الجُمل وصياغتها، لكنه تحت تأثير عالم لمنطق ألفرد تارسكي، وسع نطاق رأيه ليشمل فرع المعنى والدلالة Semantics، أي دراسة العلاقة بين الرموز والأشياء التي ترمز إليها صراحة أو ضمناً، وهما بدورهما يجب تمييزهما عن فرع التداوليّة Pragmatics الذي يدرس العلاقات بين الرموز والأشخاص الذين يستخدمونها.

يقول كارناب مبينا مهمة التحليل المنطقي ووظيفته: ﴿إِنَّ وَظَيْفَةُ التَّحَلِّيلِ المنطقى هي تحليل كل المعارف، أفوال العلم، وأقوال الحياة اليوميّة، من أجل إيضاح معنى كل واحد من هذه الأقوال، والعلاقات القائمة بينها "(2). ثم يضيف قائلاً: «ومن المهمات الرئيسية للتحليل المنطقي لقضية مُعيَّنة Proposition إبجاد طريقة للتحقق من صحة تلك القضية (3).

ويتساءل كارناب: ما السبب الذي يمكن أن يدعو إلى طرح هذه القضيّة؟ أو كيف يمكننا أن نتأكد من كذب هذه القضية أو من صدقها؟ وهذا السؤال، في نظره، يدعى من قِبل الفلاسفة سؤال المعرفه، والإبستيمولوجيا، أو نظريّة المعرفة العلسفية، ليس شيئاً آخر سوى حرء خاص من التحليل المنطقي، الذي يكون، في العادة، متحداً مع بعض الأسئلة النفسية المتعلِّقة بعميّة المعرفة(4).

وكذلك تساءل كارناب عن الطريقة للتحقق من صدق أو كذب قضيّة من القضايا، وكان جوابه كالآتي: "ينبغي لنا أن نميّز هاهنا بين نوعين من التحقق، مباشر، وغير مباشر⁽⁵⁾.

لكن كارناب يوجّه انتباهه إلى مسألة التحقق غير المباشر، التي هي أكثر

مورتون وايت، عصر التحليل، ترجمة: أديب يوسف شيش، مرجع سابق، ص229. (1)

المرجع الساس، ص230. (2)

المرجع السابق، ص230, (3)

المرجع السابق، ص231. (4)

المرجع السابق، ص232. (5)

أهمية بالنسبة لغرضه؛ ويضرب مثالاً على ذلك قائلاً: [لنأخذ القضيّة P1: "هذا المفتاح مصنوع من الحديد"، هناك طرائق كثيرة للتحفق من صحة هذه القضية. مثلاً: أضع المفتاح بالقرب من قضيب من المغناطيس، عندئل أدرك أن المفتاح ينجذب، فيحدث هنا الاستنتاج بهذه الطريقة، ويظهر ذلك من خلال المقولات والمقدمات الآتية:

P1: "هذا المفتاح مصنوع من حديد"، القضيّة المطلوب فحصها.

P2: "إذا وضع شيء من الحديد بالقرب من المغناطيس، فإنه سوف منجذب، هذا قانون قيزيائي جرى التحقق منه من قبل.

P3: «هذا الشيء قضيب-مغناطيسي»، قضية جرى التحقق منها من قبل.

P4: «المفتاح موضوع بالقرب من القضيب»، وهذا نتحقق منه الآن بصورة مباشرة بملاحظاتنا] (6).

ويستنج كارناب من هذه المُقدّمات النتيجة الآتية:

[P5]: «المفتاح سوف ينجذب الآن بوساطة القضيب»، هذه الجملة تنبّؤ بمكن فحصه بالملاحظة، إذا نظرنا فإننا نلاحظ الجذب، أو لا نلاحظه، في الحالة الأولى نجد حقيقة إيجابية، حقيقة التحقق من صحة القضية موضع المحث. وفي الحالة الثانية يكون لدينا حقيقة سلبية، حقيقة التحقق من عدم صحة القضيّة»](7).

كما يمكن كذلك، حسب رأي كارناب، أن نعيد الفحص بوسطة قضيب لمغناطيس، أي يمكن أن نستنتج جُملاً أخرى شبيهة بـ «P5» بمساعدة المُقدّمات، او المقولات ذاتها التي مرّ ذكرها، أو بمقولات شبيهة بها. بعد ذلك، أو بدلاً من ذلك يمكن أن نجري فحصاً بالاختبارات الكهربائية، أو بالاختبارات الميكانيكيّة أو لكيماوية... إلخ.

إذا كانت الحقائق كلها تظهر إيجابيّة في هذه الاختبارات الأخرى، فإن اليقين شأن صحة القضية P1، يزداد تدريجاً، ولن نلبث أن نصل إلى درجة من اليقين

⁽⁶⁾ المرجع السابق، ص232.

⁽⁷⁾ المرجع السابق، ص232.

كافية لجميع الأغراض العلميّة (8). أما اليقين المطلق، فلا يمكن، في اعتقاد كارناب، بلوغه أبداً. إن عدد الحقائق التي يمكن استنتاجها من PI بمساعدة القضايا الأخرى التي تم التحقق من صحتها بصورة مباشرة هو عدد غير محدود Infinite.

بناءً على ذلك، يوجد دائماً في المستقبل إمكان إيجاد حقيقة سلبية، مهما كان احتمالها ضعيفاً، وهكذا فالقضيّة Pl لا يمكن أبداً التحقق من صحتها بصورة كاملة، لهذا السبب تدعى فرضية Hypothesis.

فإذا دققنا النظر من زاوية التحليل في الأنظمة المنطقية، والرياضية، والفيزيائية، قصد التعرف على البنية الداخلية لكل منها، فإنه سرعان ما نكتشف أن هذه الأنظمة تتألف من صيغ وعبارات وقوانين، وأنها تتألف بدورها من رموز symbols أو حدود terms، هي بمثابة الوحدات الأساسية، أو البنيات الأولى التي يقوم عليها النظام (9)، والرمز معناه هو علامة تنتج عن قاعدة عرفية، أو ترابط معناه بين الإشارة وموضوعها (10)، ويعتبر الرمز أصغر وحدة بنائية، لا يمكن تجزئتها إلى وحدات أصغر منها.

إن تعريف الرمز أخذ بنظر الاعتبار الجانب الصوري، على أساس أنه (أي الرمز) يمثّل أصغر عنصر (أو وحدة) تتألف منه الصيغ، وهو إضافة إلى ذلك غير قابل للتجزئة. إن الرموز أو الحدود في الأنظمة المختلفة، ليست ذات طبيعة أو وظيفة واحدة، بل إنها تختلف باختلاف العلم الذي أسند إليها.

لكننا إذا نظرنا إلى المسألة من زاوية صوريّة بحتة، فإننا، حينئله، نميّز بين الرموز على ضوء ما نحدّده لها من أدوار، وأول ما يصادفنا في التحليل المنطقي للنظام، إن الرموز تظهر في مجموعتين متميّزتين، هما:

⁽⁸⁾ المرجع السابق، ص232.

 ⁽⁹⁾ خليل باسين (الدكتور)، الطريقة البديهية في المنطق والرياضيات، مجلة كلية الآداب، دار الجاحظ للطباعة والنشر، بغداد، 1977، ص170.

⁽¹⁰⁾ إديث كيروريل، عصر البنيوية من ليفي شتراوس إلى فوكو، ترجمة: جابر عصفود، داد قرطة للطباعة والنشر، الدار البيضاء، الطبعة الثانية، 1986، ص290.

مجموعة المتغيّرات variables، ومجموعة الثوابت constants. كما نجد كذلك أن الثوابت المنطقيّة مختلفة عن الثوابت الرياضيّة، والفيزيائيّة.

وإذا تركنا جانباً الاختلافات بين الثوابت، ونظرنا إلى الثابت من زاوية صورية عامة، فإن تعريف المتغيّر، وتعريف الثابت، يكون على النحو الآتى:

2 _ تعريف المتغيّر والثابت

إ_ تعريف المتغير

المتغيّر رمز ليس له معنى ثابت، والمتغيّرات على نوعين(١١):

الخ. متغيرات حدود، فرمز لها بالأحرف الآتية: أ، ب، ج، د... إلخ.

2 ـ متغيرات قضايا، نرمز لها بالأحرف الآتية: ق، ل... ن.

والمتغير فوق هذا، يشير إلى فراغ، يمكن أن تحلّ محله فئة، أو مجموعة أشياء.

ب - تعريف الثابت

هو رمز له معنى ثابت، لا يتغيّر عند ارتباطه برموز أخرى(12).

ويمكن كذلك التمييز بين المتغيّرات، فمنها متغيّرات تظهر كجزء من صيغة قضية، مثال ذلك: H أ، أ R ب، حيث تشير الحروف: أ، ب، ج إلى متغيّرات، أما H فتشير إلى محمول، تحمل على أ، بينما تشير "R" إلى علاقة بين شيئين.

ومنها متغيّرات قضايا، تظهر في صيغة قضيّة أكثر تعقيداً، مثال ذلك:

ق ∨ ل ⇒ ل ∨ ق، حيث تشير كل من "ق» و"ل» إلى متغيّرات قضايا، سنما نضع مكان أ، ب، ج، وغيرها فئة أشياء، فإننا نضع مكان "ق»، "ل»، وغيرها قضايا فقط.

⁽¹¹⁾ خليل ياسين (الدكتور)، نظرية أرسطو المنطقية، ص67.

⁽¹²⁾ الموجع السابق، ص67.

وفيما يتصل بالثوابت المنطقيَّة، هناك الروابط المنطقيَّة، وهي:

- النفي (→ ، ¬) Negation -
- البدل أو الفصل (V) -أو- Disjunction .
- العطف أو الوصل (٨٠ .) Conjunction.
- الإلزام أو الشرطية (ك، ر) Implication.
 - المساواة (حب، ≡ المساواة (حب،
- خط شفر chefferis (/)، يعنى لا هذا ولا ذاك.
- كما توجد ثوابت منطقية أخرى، تُسمّى أسوار القضايا Quantificatoirs وهي: كل، وبعض، ويوجد واحد على الأقل ويرمز له بـ ٤٥ /، وينتمي الذي يرمز إليه بـ ٤٥٠...

لابُدُ من الإشارة، في هذا السياق، إلى طريقة جوتلوب فريغه (G. Frege) الذي يميّز بين الثوابت والمتغيّرات، وهدفه بناء ما يُسمّى بمنطق القضايا، فكيف يعبّر فريغه عن المفاهيم المنطقيّة؟

ليس من شك في أن أبجدية جوتلوب فريغه الرمزية من الأبجديات المنطقية الجديرة بالدراسة، لما لها من أهمية تاريخية وأصالة في البحث، ومقدرة على الاستغناء عن بعض الرموز المنطقية، والاكتفاء بعدد محدود منها؛ فهي أول محاولة لابتكار أسلوب جديد للتعبير عن حقائق المنطق والرياضيات (13). لكنها لم تنتشر بين المناطقة لتفضيلهم الأسلوب الرياضي المعتاد، في التعبير ببعد واحد، حيث تكون الصيغ متواليات خطية، بينما يتميّز أسلوب فريغه باستخدامه لبعدين، كما سنرى بعد قليل.

لم يستخدم فريغه في منطقه غير رابطتين منطقيتين هما: النفي الله والشرطية الله الما بقية الروابط فيمكن التعبير عنها بوساطة الرابطتين

 ⁽¹³⁾ بدأ فريغه استحدام هذا الأسلوب المنطقي في التدوين في كتابه المعروف: اللغة الرمزية،
 وطؤره شكل مهائي في مؤلمه. كتابات منطقية وفلسفية.

المذكورتين وضمن لغته المنطقيّة؛ إن القضيّة التي يهتم بها منطق فريغه ثنائية النّيمة، فهي إما صادقة أو كاذبة.

فالقضايا يعبر عنها بوساطة قــ الذي يقع قبل رمز القضية أو الصيغة، مثال ذلك: A ــ ويُسمّى المخط الأفقي بخط المحتوى، ويشير إلى أن القضية التي ثلبه لا يمكن معرفة كونها صادقة أو كاذبة. وإذا ارتبط خط عمودي في النهاية البحرى لخط المحتوى، كان هذا الخط بمثابة الإشارة إلى الحكم، ويُسمّى خط المحكم، وإن القضية التي تليه موجبة أو صادقة.

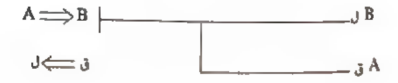


يختار فريغه رمزاً للنفي، يجعله مرتبطاً بخط المحتوى من الأسفل، وذلك عن طريق ربط خط عمودي صغير للدلالة على أن القضية منفية (١٤):



أما إذا أراد التعبير عن الرابطة الشرطية، وهي التي تربط بين قضيتين، فإنه يضيف خطاً عمودياً يربط بين خط المحتوى للقضية الأولى، وخط المحتوى للقضية الثانية (15).

والمعادلة الآتية تُقرأ من الأسفل إلى الأعلى:



Frege, Gottlob, Écrits logiques et philosophiques, traduction et introduction de (14) Claude Imbert, Édition du Seuil, Paris, 1976, p.74. Ibid., p.75.

ق ⇒ ك.

ويعبّر عن هذه القضيَّة أو هذه الصيغة بالطريقة الرمزيّة:

لأن القراءة الأبجدية الرمزيّة عند فريغه، وكما أسلفنا، تبدأ من الأسفل إلى فوق. وإذا ارتبط النفي بإحدى القضيتين، أو بكل قضية، أو بالقضيتين معاً؛ فإن التعبير عن هذه الاحتمالات يكون كما يأتي (16):

J B

وبالطريقة الرمزية: ق ⇒ ¬ ل.

_____ J B

وبالطريقة الرمزيّة: 👆 ق ⇒ ل.

B ل _____ ئ A

وبالطريقة الرمزيّة: ﴿ قَ ﴾ ﴿ لَ.

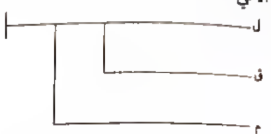
. В В

وبالطريقة الرمزيّة: ¬ (ق ⇒ ل).

J B ق A

وبالطريقة الرمزيّة: ¬ (ق 🕽 ¬ ل).

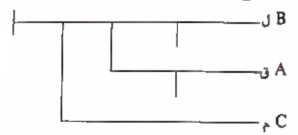
ورذا ما وجدت ثلاث قضايا مرتبطة بالشرطيّة، فإن التعبير الرمزي لها يأخذ الذكل الآتي :



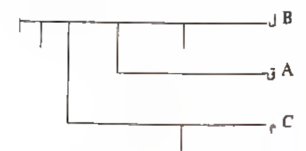
وبالطريفة الرمزيّة: م 👄 (ق 👄 ل).

وإذا استخدمنا النفي في صيغة تتألف من ثلاث قضايا، فإن إشارة النفي تد تكون لكل تضيّة أو لقضيّتين، أو لئلاث قضايا على انفراد، أو لجميع القضايا مجتمعة.

ولتوضيح الصورة الرمزيّة للنفي في الصيغة السابقة، نورد الأمثلة الآتية:



وبالطربقة الرمزيّة: ¬ م ⇒ (ق → ك).

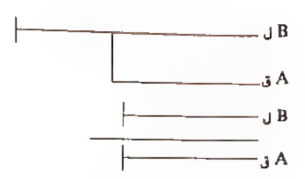


وبالطريقة الرمزيّة: ¬ [م كرق ← ك].

وتطبق هذه الطريقة الرمزية على كل الصيغ، سواة أكانت مؤلفة من أربع تضايا أو أكثر.

أما من حيث الاستنتاج، فإن لفريغه طريقة في التعبير؛ فإذا كانت الصيغة اللاحقة تكون صادقة (١٦)، وصدقت المُقدِّمة، فإن القضيّة اللاحقة تكون صادقة (١٦)،

Ibid., p.75-76.



وبالطريقة الرمزيّة نكتب: ق ⇒ ك.

ويستحدث فريغه الداتية، أو كما يدعوها "المساواة" في المحتوى، رمزاً يعبّر به عن قوله: إن الرمز A والرمز B لهما المحتوى الفكري نفسه، حيث يستطيع المرء أن يستبدل A به: B، وبالعكس، في كل الأماكن التي يظهر فيها الرمز A أو B.



وبالطربقة الرمزيّة: ق 👄 ل.

ومختار فريغه لمدالة Function، باعتبارها تمثّل الجزء لثابت في الصيغة، وهي صفة أو محمول، لحدٌ أو لأكثر، التعبير الرمزي الآتي:



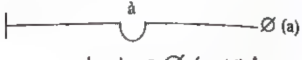
وتقرأ: (A) لها الصفة Ø، أو أن الصفة Ø تحمل على A. وبالطريقة الرمزيّة: H أ.



وتقرأ: إن B في علاقة مع A، أو أن Y صفة هي علاقة تربط بين حدّين هما A و B.

وبالطريقة الرمزيّة: أ R ب.

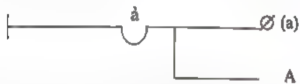
ويعبّر فريغه عن سور القضيّة الكلي بإحداث فجوة في خط المحتوى، يضع فها الحدّ الذي يظهر في الدالة بالطريقة الآتية:



وتقرأ (كل a) Ø تحمل على a.

وبالطريقة الرمزيّة (أ) H أ، ومعناها أن H دالة تحمل على كل أ.

وإذا ما ارتبطت الصيغة، ذات السور الكلي بقضية أو بصيغة أخرى، برابطة الشرطية، فإن التعبير عن الصيغة الجديدة يكون كما يأتي:



أني هذه الصيغة تكون A قضية لا يظهر فيها الحدّ، لكنه يظهر في (a) كا فقط.

وبالطريقة الرمزيّة: ق ⇒ (أ) H أ.



في هذه الصيغة، يظهر الحدّ (a) في Ψ (a) و P(a) معاً، لذلك فإن الكُليّة تنسحب عليهما معاً.

وبالطريقة الرمزيّة (أ) (H أ 🕽 N أ).

ينضح الآن أن طريقة التدوين المنطقي، عند فريغه، قد اقتصرت على أبجدية محدودة من الرموز، وكانت مهمته التعبير عن بقية الروابط المنطقية وسور القضية الجزئي بواسطة الأبجدية الرمزية التي اختارها، والتي تتألف من النفي والشرطية والدالة والكلية.

وتعرف الروابط المنطقية الأخرى بوساطة النفي والشرطية، ببنما تعرني الجزئية باعتبارها السور الآخر للقضية بوساطة النفي وسور القضيّة الكلي(١١٥).

وننتقل الآن إلى أن أبجدية رمزية أخرى شائعة في الكتب المنطقية هي أبجدية راسل ووايتهيد، كما ظهرت في كتابهما أصول الرياضيات والتي أخذ بها كارناب.

وأقتصر هنا على مجموعة من الرموز والصيغ لبيان طريقته في التدوير الرمزي:

1 ـ الرموز للقضايا هي: s, r, q, p.

2 ـ مجموعة من الرموز تشير إلى الدالات والمحمولات: ∅، Ψ.

3 ـ مجموعة من الرموز تشير إلى متغيرات حدود، ويرتبط برموز للدالات، مثل: w, z, y, x المثار:

4 ـ مجموعة من رموز تشير إلى الروابط المنطقية:

~: رمز للدلالة على النفي.

∨: رمز للدلالة على البدل.

رمز للدلالة على العطف.

): رمز للدلالة على الشرطية أو الإلزام.

≡: رمز للدلالة على المساواة.

/: رمز للدلالة على خط شفر.

وإذا حاولنا تطبيق هذه الروابط وهذه الرموز على القضايا، سنحصل على الصيغ الآتية (19):

p ~، تعني نفي p، ⊸ق.

⁽¹⁸⁾

Ibid., p.79. (19) راحع كتاب: أصول الرياضيات.

p ∨ q، تعني p أو p، وبطريقة أخرى ق ∨ ل.

p و q، تعني p و p، وبطريقة أخرى ق ∧ ل.

 $_{\rm p}$ و بطريقة أخرى ق \Longrightarrow ل.

p/q، تعني أن p غير موافقة له: q، وبطريقة أخرى: ق / ل.

أما الذاتية، فإنها علاقة بين حدّين، ويعبّر عنهما بالصيغة الآتية:

 $x = x \cdot x = y$

وبطريقة أخرى: أ = ب، أ = أ.

وكما يدخل النفي على القضايا، فإنه يدخل كذلك على الدالات والمحمولات، مثال ذلك:

🛚 🗷 🧼 ، وتعني أن الدالة 🗓 🖄 منفية.

وبطريقة أخرى: ¬ H أ، وهكذا...

أما فيما يتصل بالثوابت الرياضية، فأبسط مثال عليها الأعداد الطبيعيّة: 1، 2، 3، 4...، وكذلك الجذور المختلفة، والعلامات الأربع في الحساب (+، -، 8، وغير ذلك.

والثوابت الفيزيائيّة منها: ثابت الجاذبية، وثابت سرعة الضوء، وهي كلها ثابتة في جميع الصيغ الفيزيائيّة التي تظهر فيها (20).

بشكل عام، نستطيع تقسيم الثوابت إلى مجموعتين هما:

المعموعة الثوابت المنطقية.

2) مجموعة الثوابت غير المنطقية التي قد تكون ثوابت رياضية أو فيزيائية،
 أو أي ثابت لموضوع آخر.

ومن الضروري الإشارة كذلك إلى أن المتغيرات المرتبطة بسور القضية

⁽²⁰⁾ خليل ياسين (الدكتور)، الطريقة البديهية في المنطق والرياضيات، ص173.

الكلي، أو سور القضيّة: (يوجد واحد على الأقل)، هي متغيّرات مقيّدة، في حين تكون المتغيّرات غير المرتبطة بأي سور قضيّة متغيّرات حرة (21).

ج _ تعريف المتغير المقيد Bound variable

المتغير المقيد هو متغير مرتبط بسور قضية كلي أو مرتبط بسور القضية (يوجد واحد على الأقل).

د _ تعريف المتغير الحر Free variable

المتغيّر الحر متغيّر غير مرتبط بصور قضية، سواء أكان سور القضيّة كُليّاً أو جزئيّاً (يوجد واحد على الأقل).

وهكذا، فإن التحليل المنطقي، خصوصاً عند كارناب، يقودنا إلى التعرف إلى المفاهيم التي يتم استخدامها في كل نظرية أو نظام علمي، وعلى أساس أن اختلاف نظرية عن أخرى، بل واختلاف العلوم فيما بينها هو في الحقيقة اختلاف في المفاهيم.

وهنا، لابُدَّ من التمييز بين المفاهيم المنطقية، والمفاهيم الوصفية، أو المفاهيم الخاصة بكل علم، إذ نجد في الرياضيات البحتة مفاهيم منطقية تشكّل حجر الزاوية في النظرية الاستدلالية، كما نجد إلى جانب ذلك مفاهيم خاصة بالنظرية الرياضية.

وما يصدق على الرياضيات البحتة يصدق كذلك على الفيزياء النظرية والعلوم الأخرى التي تأخذ بالطريقة البديهية في البناء. فإذا أخذنا النظرية المنطقية مثلاً، نجد قائمة من المفاهيم: مفهوم القضية، ومفهوم الصدق، فمفهوم دالة القضية... وغيرها من المفاهيم المنطقية.

وإذا انتقلنا إلى نظريّة الأعداد الطبيعيّة لبيانو (Peano) (1858–1931)، فإننا نجد ثلاثة مفاهيم أساسيّة هي: «العدد»، «التالي» أو «التابع» و«الصفر»، إضافة إلى مفاهيم منطقيّة أخرى تساهم في بناء النظريّة، ويرجع الفضل إلى هذا الرياضي الإيطالي بيانو في ابتداع لغة رمزية، وإقامة علم الحساب على قواعد بديهية،

⁽²¹⁾ المرجع السابق، ص173.

بحيث أصبح لأول مرة الجزء الأكبر من الرباضيات مكتوباً بأسلوب رمزي دقيق .

وفي الهندسة الإقليدية، بشكلها التقليدي، نجد كذلك قائمة من المفاهيم مثل: «النقطة»، و«المستقيم» و«الزاوية» وغيرها.

وفي النظرية الفيزيائية الميكانيكية نجد قائمة من المفاهيم، مثل: «الكتلة»، والزمن، والمكان»، والسرعة»، وغيرها من المفاهيم.

إن التحليل المنطقي لا يتوقف عند معرفة علاقات هذه المفاهيم في الصيغ العجلفة، بل لائد من التمييز بين المفاهيم على أساس أن بعضها أولي وغير معزف، ويطلق عليها اسم «اللامعرفات» Undefinables، وبعضها معزف نستطيع تعريفه بوساطة اللامعرفات، ويطلق عليها اسم «المعرفات» Definables. وهذه الطريقه المستحدمة في المنطق تُسمَّى عادةً بطريقة الردِّ Reduction على أساس إرجاع جميع المفاهيم إلى أقل عدد ممكن من المفاهيم الأوليّة غير المعرّفة (23). وهي طريقة هامة ومستخدمة في الرياضيات والفيزياء النطرية وعلوم أخرى.

وتقوم نظرية التعريف بدور أساسي في تحقيق عملية الرد؛ فبالتعريف نستطيع أن مرجع المعاهيم بعضها إلى بعض حتى نصل إلى المفاهيم التي لا يمكن تعريفها، أو لا يمكن ردّها إلى مفاهيم أوليّة (24).

إن مسألة اختيار المفاهيم الأولية تتوقف عادةً على وجهة نظر الباحث، فمنهم من يختار بعض المفاهيم باعتبارها لا معرّفات في نظريته، بينما يختار باحث أخر مفاهيم أخرى غيرها، فيعرّف المفاهيم اللامعرّفة في النظرية السابقة، فالمسألة بأكملها اصطلاحية لا أكثر ولا أقل Conventional.

فني حقل منطق القضايا ودالات القضايا مثلاً، استطاع جوتلوب فريجه، كما رأينا، اختيار النفي والشرطية «لا معرفات» لتعريف جميع الروابط المنطقية الأحرى.

(22)

Peano, G., Formulaire de mathématiques, Vol. I, 1985.

⁽²³⁾ خليل باسير (الدكتور)، الطريقة البديهية في المنطق والرياضيات، ص173.

⁽²⁴⁾ المرجع السابق، ص174.

3 _ التحليل المنطقي للنظام البديهي

أدرك أرسطو عند تحليله للعلم البرهاني أن المعرفة العلمية لا يمكن أن تكون جميعها برهانية، وأنه من الضروري أن تبدأ المعرفة من مُقدّمات لا يمكن البرهان عليها، ولابُدّ لكل علم من مُقدّمات، وفي ذلك يقول: «أما مذهب فإنه ليس جميع المعرفه برهانية، فعلى العكس إن معرفتنا للمُقدّمات المباشرة أو الأولية اليس جميع المعرفة برهانية، فعلى العكس إن معرفتنا للمُقدّمات المباشرة أو الأولية الأولية التي يبدأ البرهان منها، ولمّا كان ضرورياً [يضيف أرسطو] أن ينتهي الإرجاع في الحقائق البديهية فإن هذه الحقائق يبجب أن تكون غير قابلة للبرهان (25).

ويشترط أرسطو في مُقدّمات المعرفة البرهانيّة أن تكون صادقة أوليّة، وماشرة، وتكون معروفة نصورة أوضح من النتيجة، وسابقة عليها، وعللا لها⁽²⁶⁾.

كما ميّز أرسطو، ومن بعده إقليدس في نظامه الهندسي، بين البديهيّات Axiomes والمصادرات Postulates، على أساس أن البديهيّة مُقدِّمة أوليّة ضروريّة لا تحتاج إلى برهان، وقد تشترك في أكثر من علم واحد. بينما المصادرة Postulate مُقدِّمة بموضوع البحث، وذات صلة بموضوع واحد بعينه، ومع ذلك يسلّم بها باعتبارها أساساً للاستدلان في المسائل النظريّة والعلميّة.

ومن الأمثلة على البديهيّات:

- «إذا أضفت كميات متساوية إلى أخرى متساوية، كان المجموع الناتج متساوياً .

ومن الأمثلة على المصادرات:

- اجميع الزوايا القائمة متسارية».

ففي المنطق والرياضيات، حيث تسيطر الطريقة الرمزيّة في عرض المبادئ والتعريفات، وجميع أنواع الصيغ، لابُدٌ من التمييز ببن الصيغ بصورة عامة، فمنها

⁽²⁵⁾ أرسطو، منطق أرسطو، تحقيق: عبد الرحمن بدوي (الدكتور)، ص318.

⁽²⁶⁾ المرجع السابق، ص313.

البديهيّات، والتعريفات، والمبرهنات، ومعنى ذلك أن يكون لكل صبغة خصائص صوريّة ومُعَيِّنة تميّزها عن غيرها، ويُقصد بالعبرهنة Theorem صبغة صحيحة البناء، مشتقة من المُقدّمات بالضرورة، فهي صيغة تحتاج إلى برهان، فإذا أردنا البرهان على مبرهنة ما، فإننا نستعين الأجل ذلك بالبديهيّات والتعريفات، أو مرهنات سبق البرهان عليها (27).

- تعريف البرهان

البرهان متوالية محدودة تتألف من صيغ هي إما بديهيات، أو تعريفات، أو مرهنات سبق البرهان عليها.

- تعريف المشتقات

المشتقة صيغة صحيحة البناء تلزم بالضرورة عن المُقدِّمات(28).

وعلى ضوء ما تقدّم، يمكن القول إن التحليل المنطقي للغة عند كارناب، وغيره من علماء المنطق، يكشف لنا عدة جوانب ذات الأهمية البالغة بالسبة للراسات المنطقيّة؛ فإن أفضل سبيل لتحقيق هذا التحليل هو باتباع طريقين النين هما:

ا ـ تحليل اللغة أفقياً على أساس، بل على أسس تشريحية وفق ثلاثة مستويات واضحة المعالم: المستوى اللغوي أو الرمزي، ومستوى المعيى، ومستوى الدلالة.

2 - تحليل اللغة عمودياً على أساس التدرج من البسيط إلى المعقد، بعد نعيين الأجزاء أو الوحدات الأساسية، وما تنطوي عليه من قابلية ارتباطية في المستوى الرمزي، وأهمية دلالية في مستوى المعنى والدلالة.

إن هذبن الطريقين في التحليل متلازمان لا ينفصل الواحد منهما عن الآخر، وإن الأسلوب التحليلي الأفضل هو الذي يأخذ بهما معا لمتعرف إلى الظواهو اللغوية ذات العلاقة بالمنطق.

⁽²¹⁾ خليل ياسين (الدكتور)، الطريقة البديهية في المنطق والرياضيات، مرجع سابق، ص181. (28) العرجع السانة، صـ 182.

إذا أردنا البدء بالبسيط ثم المعقد، تكون لدين العناصر اللغوية الآتية:

- الأسماء باعتبارها أصغر وحدات لغوية.
- أقوال ناقصة تتألف من أكثر من وحدة لغوية.
- قضايا باعتبارها وحدات لغوية أعقد، لأنها تتألف من وحدات لغوية أصغر.

وهكذا يمكن أن نثبت بعض القواعد العامة، باعتبارها مؤشرات للبحث، وتحديدات لِما بجب أن يكون عليه التحليل المنطقي للغة.

- القاعدة الأولى. ينصب هنمام المنطق على تحليل اللغات بأبعادها المختلفة الصورية والدلالية والتداولية، مستعيناً بمفاهيم ومبادئ، وطرق وقواعد خاصة به، تميّزه كعلم عن بقية العلوم،
- القاعدة الثنية: إذا انصب النحليل المنطقي على لغة ما، سواة أكانت لغة حياة يومية، أو لغة رياضية، أو فيزيائية أو منطقية، فمن الضروري أن نميز بين لغة الموضوع واللغة الفوقية، وبين النظرية Theory والنطرية الفوقية Meta-theory، وبين المنطق Logic وابين المنطق الفوقية Meta-Logic، وبين الرياضيات Logic والرياضيات الموقية Physics، وبين الفيزياء الفوقية والرياضيات الموقية Physics، وبين الفيزياء الفوقية
- القاعدة الثالثة: إن العناصر التي تنتمي إلى اللغة الفوقيّة، فالقضيّة في لغة الموضوع تناظرها قضيّة فوقيّة Meta-proposition .

لقد ميز كارنب، كما رأينا سابقاً، في دراسته المنطقية بير الحقول الفرعية التي يتناولها كل علم من العلوم الثلاثة بالتحليل، ففي علم التركيب Syntax نميز بين علم التركيب البحت Pure syntax وعلم التركيب الوصفي syntax.

⁽²⁹⁾ عصد بهذا التعبر خلاف التعبر القلسمي Metaphysics وما يهمنا في العيزياء القوقية هو بخليل لعة الفيرياه، وصياعه البتائج في لعة فوقية، إذ ليس بها علاقة بدراسة العالم الخارجي مثل العيرياه، لأن ما تهتم به هو التحليل المنطقي للغة العيرياه،

(31)

وفي علم الدلالة نميز كذلك بين الدلالة البحتة Pure semantics والدلالة الوصفية Descriptive semantics. وعلى المنوال نفسه، يجب التمييز بين التداوليّة البحة Pure pragmatics، والتداولية الوصفية Descriptive pragmatics. وفي سبيل بعد التمييز، لابُدُ من أن نميّز في الوقت ذاته بين اللغة الاصطناعية، مثل لغة المنطق، ولغة الحساب، ولغة الفيزياء عندما يتم بناؤها على أسس منطقية، باعتبارها أداة للتفاهم والتواصل، وأن الحاجة إلى دراستها تستدعي معرفة خصائصها الصُوريّة، والدلاليّة، والتداولية.

فاهتمام علم التركيب البحت يقتصر على دراسة الخصائص الصورية للإنظمة، بمعنى دراسة الأشكال المنطقية للقضايا، وتركيب العلامات في متواليات أو صبغ، فهو مجرد تحليل للارتباطات الممكنة في النظام، وليس له علاقة بما تدلُّ عليه العلامات أو الصيغ.

أما علم التركيب الوصفى فإنه يهتم بالبحث التجريبي للخصائص الصورية للغات قيد البحث، مثل اللغة العربية واللغة الإنكليزية وغيرها. وهذا يشير بوضوح إلى أن بين علم التركيب الوصفي وعلم التركيب البحت علاقة على أساس أن علم التركيب، بشكل عام، يهتم ببحث الخصائص الصُّوريّة. وقد شبّه كارناب هذه العلاقة بعلاقة الهندسة الفيزيائية بالهندسة الرياضية البحتة(30). وبالطريقة نفسها يمكن أن ننظر إلى علم الدلالة، وهي بدورها تنقسم إلى علم الدلالة البحت وعلم الدلالة الوصفي، وذلك على أساس أن اهتمام علم الدلالة البحت ينصبّ على تحليل الأنظمة الدلاليّة، بينما يهتم علم الدلالة الوصفي بوصف وتحليل الأوجه الدلالية للغة مُعيَّنة.

إن قواعد النظام الدلالي تؤلف تعريفاً للمفاهيم الدلاليّة بالنسبة للنظام ذاته، وبناة على ذلك، فإن علم الدلالة البحت يحتوي على تعريفات لمفاهيم دلاليّة، وما ينتج عن هذه التعريفات، وهذا ما يميّز علم الدلالة الوصفي عن علم الدلالة البحت؛ ذلك أن الأولى تهتم بالمستوى الواقعي، بينما يعتبر علم الدلالة البحت تحليلياً، ليس له علاقة بالمحتوى الواقعي (31).

Carnap, R., The logical syntax of language, op. cit., p.7. (30)

Carnap, R., Introduction to semantics, op. cit., p.12,

وإذا نظرنا إلى صلة المنطق بالعلوم، نجد أنها تتجلى في صلته باللغات العلميّة المختلفة، واهنمامه منصبّ على تحليل اللغات لكشف خصائصها وعرض استدلالاتها على هيئة منطقيّة.

وقد ساهم التحليل المنطقي للغة في تعيين الأبعاد الصُورية والدلالية والتداولية، ومن ثم في تثبيت العلوم التي تهتم بدراسة هذه الأبعاد، وتوالت الدراسات والأبحاث المنطقية في تطوير هذه العلوم، وتعيير صلة المنطق بالعلوم النظرية والتطبيقية والاجتماعية والإنسائية.

إن التحليل المنطقي للغة بمعناها الواسع، يوجب التمييز بين لغة الموضوع واللغة الفوقية، التمييز بين اللغة التي هي موضوع البحث، وبين اللغة التي يستخدمها المنطق في تحليل اللعات.

4 ـ التحليل المنطقي للعلوم

يقترن التحليل، كما أسلفنا، بالتجزئة، وهي في العلوم لبست تجزئة اعتباطية، غير مقرونة بطريقة أو هدف، بل على العكس، تتجه إلى غاية نتجلى في كشف أوليّات الموضوع الذي يخضع للبحث، ويستعين بطريقة أو أكثر من أجل تحقيق الغاية المنشودة، وعندما نصف التحليل بالمنطقيّة، فمعنى ذلك أنه يختص بموضوع مُعيّن دون آخر، فهو ليس بالتحليل الكيمائي، وليس بالتحليل الاقتصادي، بل هو تحليل يستعين بأدوات وطرق مُعيّنة، لتحقيق غاية تتجلى في الكشف عن العناصر المنطقيّة، والأشكال والاستنتاجات المتوفرة في اللغة، سواة أكانت لغة حياة يومية، أم لغة علميّة.

وفي سبيل تحديد معنى التحليل المنطقي وأهمّيته في العلوم، نرى ضرورة تقسيم وظائفه إلى ما يأتي:

أ - التحليل المنطقي طريقة لتوضيح بناء الأنظمة اللغوية، حيث يتجه نحو كشف الأبنية في لغة الحياة اليومية، أو في لغة الرياضيات عن طريق اكتشاف القوانين التي يتم الاستدلال بها(32).

⁽³²⁾ تناول ماكس بلاك طريقة التحليل المنطقي في كتابه طبيعة الرياضيات، حيث وبط بين "

ب ـ التحليل المنطقي طريقة لتعريف المفاهيم، وتحديد معانيها بدقة،
 وتوضيح الغامض منها، وكيفية استعمالاتها.

وإذا وصعنا نصب أعيننا حقيقة أن لكل علم أو معرفة علمية، مجموعة من المعاهيم، فإن للتحليل المنطقي أهمّيته في فحص التعريفات، وتعيين المعالي الدقيقة للمفاهيم، وتحديد صلة المفهوم بالمفهوم.

ولتحليل المنطقي باعتباره طربقة، لا تتوقف عند حدود النجزئة، واكتشاف العناصر المنطقيّة، وتحديد المفاهيم، بل تتجاوز ذلك إلى تعبين الشروط المنطقيّة، التي يجب توفرها في النظام اللعوي، وتثبيت القواعد المنطقيّة التي يجب اتباعها عند إعادة بناء لنظام.

وقد رأينا من قبل، أن اهتمام المنطق ينصب عبى تحليل اللغة، وأنه من الضروري التمييز بين لغة الموضوع واللغة الفوقية، فإذا كان التحليل المنطقي منصناً على اللغة سمعناها الواسع، فإن اللغة العلمية، منطقية كانت أو رياضية أو فيزيائية، ستكون لغة الموضوع، بينما تكون لغة التحليل المنطقى هي اللغة الغوقية، ويكون العدم بالنسبة للتحليل لمنطقي هو موضوع البحث، في حين بكون التحليل المنطقي نظرية فوقية، وبين لمنطق باعتباره موضوعاً للتحليل، والمنطق الفوقي بعتباره لغة تحليلية للمنطق، وهكذا دواليك.

وليس من شك في أن القرل الحالي قد شهد تطورات كبيرة في حقل المنطق والرياضيات، واتحهت الدراسات نحو معرفة ما تنظوي عليه الرياضيات من أسس منطقية، وما يبطوي عليه المنطق مل طرق وقوانين استدلالية؛ وعلى الرغم من ظهور حركات فلسفية كثيرة تبحث مسألة العلاقة بين المنطق والرياضيات؛ إلا أن لشيء الهام هو أن الحركات المختلفة، طؤرت نظريات منطقية، وألحزت أبنية لغوية من وموز وصبع، وطنقت طريقة استدلالية بحتة، باختيار مجموعة مُعينة من الصبغ باعتبارها بديهات.

التحليل لعطقي للعات العلمية، موضعاً في الوقت نفسه عناصر اللغة البسيطة والمعقدة، منها: الكلمات، وتركيب القضايا، وغيرها، مشيراً إلى أن أنض أمثلة على التحليل المنطقي هو نظرية راسل في العبارات الوصفية

إن مساهمة المنطق في بناه انظمة استدلاليَّة، إنما يوفر في الوقت نفسه الصور المنطقيّة والمتنوعة للاستدلالات التي يمكن استخدامها في العلوم.

فالرياضيات البحتة ولفيزياء النظريّة تعتمدان على البرهان والاستدلال، فهما يتعيّنان من دون شك بالاستدلالات المنطقيّة، لأن الاستنتاج إنما يتم باشتقاق قضيّة من مُقدّمات بوساطة قواعد منطقيّة.

وهكذا يتوفر في النظريات الفيريائيَّة الحديثة جانبان:

- يتمثّل الجانب الأول في التجارب الفيزيائيّة، باعتبارها ممثّلة البُعد التجريبي،

- ويتمثّل الجانب الثاني في الرياضيات والاستدلالات المنطقيّة باعتبارها ممثّلة البُّعد الصوري.

وفي سبيل بيان أهمية التحليل المنطقي في العلوم، نتناول بعض العلوم بالتحليل من خلال مؤلفات علمية معروفة؛ فمن المعروف أن جوتلوب فريعه، قد استخدم التحليل المنطقي في تعريف العدد، وذلك في كتابه أسس علم الحساب، ليرهن على أن المفاهيم الأساسية لعلم الحساب تعرّف بوساطة مفاهيم منطقية.

أو بعبارة أدق، إن المفاهيم الأساسية لعلم الحساب ترد إلى مفاهيم منطقية، وبذلك يكون علم الحساب مجرد منطق منظور، وإن الاستدلالات المتوفرة فيه عند البرهان على القضايا هي استدلالات تخضع لقوانين وقواعد منطقية.

ولقد تضمَّن كتاب فريغه أسس علم الحساب تحليلاً منطقياً دقيقاً في طبيعة القصايا الحسابية، ودراسة تحليليّه ومنطقيّة لمفهوم العدد من حلال مناقشة الآراء المختلفة لعلماء الرياضيات (31)، وتمسك فريغه برغبته في استحلاص المضمون المتكامل للرياضيات البحتة من مبادئ المنطق وحدها (34)،

⁽³³⁾ من أمثال: جورج كالتور، وإرنست شرودر، وغيرهما.

⁽³⁴⁾ بليسوب، وأوكوس، مقدمة في المنطق الرمزي، ترجمة: عبد الفتاح الديدي (الدكتور)، دار المعارف بمصر، 1971، ص13.

أما بشارلز بيرس وشرودر وبيانو فكانوا أكثر تواضعاً، وكتفوا بتسجيل موحد للهذر الإمكان للاستدلال الرياضي عن طريق الرموز المنطقية (35).

وقد اكتسب التحليل المنطقي لمفهرم العدد أهمّية كبيرة، لأن فريغه لم يكنف بمنافشة الآراء المحتلفة، بل تعذى ذلك إلى بناء قاعدة منطقية من المهاهيم، ليستطيع تعريف العدد منطقياً، وتعريف الأعداد الطبيعية عن طريق مفاهيم منطقية بحتة، وبذلك يكون قد أنجز النحليل المنطقي مهمته في ردّ الأعداد الطبيعية إلى المنطق، أو بعبارةٍ أخرى، ودّ علم الحساب إلى المنطق.

وفي حقل الفيزياء، نجد أن لمحليل المطقي دوره الهام في مناقشة المفاهيم الفيزيئية الخاصة بالميكانيك، والمبادئ الأساسيّة للنظريّة الميكاليكيّة بشكل عام، ومن أبرز الأعمال لعلميّة في هذا الاتجاه، ما قام به هيرتر (Hertz) في كتابه بادئ علم الميكانيك أنه حيث تناول نظام الميكانيك بالدراسة والتحليل، على أساس أنه يبدأ من مفاهيم أساسيّة، ومبادئ ومشتقات، وهذا معناه: أن هيرتز ينظر إلى النظريّة الميكنيكية من راوية معطقيّة، باعتبارها تؤلف نظاماً استدلاليّاً، تتلازم فيه الفصايا، ابتداة بالمُقدِّمات، والمشتقات.

إن التمييز بين المعاهيم التي لا يمكن تعريفها، والمفاهيم التي يمكن تعريفها، مهمّه يضطلع بها المنطق والتحليل المنطقي، وإن التمييز بين المبادئ لضرورية وعير الضرورية، واعتبار الأولى مُقدِّمات أساسية مهمّة بضطلع بها كذلك المنطق والتحيل المنطقي.

قالمفاهيم الأساسية في النظرية الميكانيكية، هي الزمان، والمكان، والكتلة، والقوة، وهي المفاهيم التي ارتبطت ببعضها، في قوانس نيوتن في الحركة، والني تعتبر المبادئ الأساسية في النظرية، وهي مبدأ القصور الذاتي، ومبدأ القوة، ومبدأ الفعل ورد الفعل.

وفحوى المبدإ الأول، أن الجسم يبقى ثابتًا، أو يستمر في الحركة في خط مستقيم ما لم تؤثّر فيه قوة خارجية.

⁽³⁵⁾ المرجع السابق؛ ص13.

Hertz, The principles of mechanics, German edition, 1849.

ومبدأ القوة هو تساوي الكتلة في النسرع، وليست صلة المنطق بالفيزياء محصورة في التحليل المنطقي للمفاهيم والمبادئ والنظريات، بل إن العاية التي يرمي إليها العمل المنطقي من النحليل أبعد من ذلك، ويمكن تلخيصه بنقطتين أساسيتين:

أ ـ استخدام طريقة التدوين الرمزي في عرض النظرية الفيزيائية، خصوصاً إذا أخذنا بنظر الاعتمار أن لغة الممطق الرمزي دقيقة جداً، من حيث التعبير، وقدرتها الاستدلالية في الاشتقاق.

2 إعادة بناء النظرية الفيزيائية على أسس منطقية، وذلك باستخدام الطريقة البديهية Axiomatic method في اختيار أقل عدد ممكن من المبادئ الأساسية، واشتقاق القوانين منها بالاستدلال المنطقي، شريطة أن تكون النظرية بعد البناء، خالية من التناقض، وأن المبادئ فيها كافية لاشتقاق حميع القضايا الفيزيائية التي تنتمي إلى النظرية المدكورة. وكان رائد هدا الاتجاه في القرن العشرين ديميد هلبرت (D. Hilbert)، الذي اتّحه إلى استخدام الطريقة البديهيّة في المنطق والرياصيات و لفيزياء النظريّة، وستعود إلى هذا الموضوع عند حديثنا عن بناء النظريات.

أما في حقل الفلسفة (فلسفة التحليل المنطقي)، فيكتب راسل ما نصه: القد غدا واضحاً، شيئاً فشيئاً أن حزءاً كبيراً من الفلسفة يمكن ردّه إلى شيء ما قد يدعى امركاً لغوياً، وإن كان يتحتّم استخدام الكلمة في معنى أوسع نوعاً ما، مما جرى عليه استخدامها حتى الآل»(37). ويَعتبر راسل رودولف كارناب من أولئك المناطقة الذين حطوا حطوات هامة بالنطرية الفائلة إن المشكلات الفلسفية هي في الوقائع مشكلات في التراكيب اللغوية. ويقول في هذا الصدد: "بعص الرجال، وحاصة كارناب قد مضوا قُدُما بالنظرية القائلة بأن المشكلات الفلسفية هي في الواقع مشكلات في التراكيب اللغوية، وحين نتفادى أغلاط التركيب اللغوي، تُحلُ المشكلات في التراكيب اللغوية، وحين نتفادى أغلاط التركيب اللغوي، تُحلُ المشكلة الفلسفية، أو يتبيّن استعصاء حلها.

وأظن أن هذ حكم مغالٍ فه، بيد أنه لا يمكن أن يكون ثمة شك في أن نفع التركيب اللغوي الفلسمي، من حيث علاقته بالمشكلات التقبيديّة، نفع كبير للغاية التركيب اللغوي الفلسمي، من حيث علاقته بالمشكلات التقبيديّة، نفع كبير للغاية التركيب

⁽³⁷⁾ برتراند راسل، تاريخ العلسقة الغربية، الكتاب الثالث: انقلسقة الحديثة، ترجمة: محمد فتحي الشنيطي (الدكتور)، ص492-493.

⁽³⁸⁾ المرجع السابق، ص492.

ويورد راسل آمندة ليوضح لنا منفعة لتركبب اللغوي الفلسفي، فيقول: الرسوف أمثل لمنفعته بشرح موجز لما يدعى 'نظريّة الأوصاف'، وبالوصف أقصد عبارة من قبيل الرئيس الحالي للولايات لمتحدة، يُشار بها إلى شخص، أو شيء، لا بالاسم، وإنما بصفة مُعيَّنة) (39).

وهذه الصفة، في تصورات راسل، يفترض أنها خاصة بد، إلا أن مثل هذه العبارات تؤدّي إلى كثير من المتاعب، يعطي مثالاً على ذلك فيقول: «هب أنني أنول الجل الذهبي لا يوجد، وهب أنك سألت: أما هذا الذي لا يوجد، يلوح أنني لو قلت: هو الجبل الذهبي، فإنني أنسب إليه نوعاً ما من الوجود، وواضح أنني لا أصدر الحكم نفسه، كما لو قلت: المربع الدائري لا يوجد، ويبدو أن هذا فلا ينصف أن لحبل لذهبي شيء، وأن المربع الدائري شيء آخر، ومع هذا فلا يوجد أي منهما "(هم).

لذلك عرض راسل نظريّة الأوصاف ليحل بها تلك الصعوبات.

ومما تجدر الإشارة إليه أن التحليل المنطقي يرتبط من حيث الأساس بالطريقة البديهية، أي احتيار مجموعة مُعيَّنة من القضاي على أساس أنها بديهيات أو أوليات. ومن شروصها:

1 _ يفضل أن تحتوي على عدد قليل من القضايا.

2 - البرهان على جميع القضايا الأخرى بوساطة البديهيات أو القواعد لاستنتاجية.

ومعلوم أن الطريقة البديهيّة أو النسق البديهي عبد كارناب، هو نسق من الجُمل، ويُسمّى عادةً بالبديهيّات (41) التي تُستنبط منها جُمل أخرى، وهذه الجُمل المستنطة يطلق عليها المبرهنات أو الاستنتاجات (42).

من المُقَدُّمات الضرورية، فهي صبغة تحتاج إلى برهان. (42) Camap, R., The logical syntax of language, op. cit., p.277.

⁽³⁹⁾ المرجع السايق، ص492.

⁽⁴⁰⁾ المرجع السابق، ص492.

وإذا أردنا البرهان على مبرهنة ما، فإننا نستعين لأجل ذلك بالبديهيّات، والتعريفات، ومبرهنات سبق البرهان عليها في النظام أو النسق، وتتألف البديهيّات من رموز، يُفترض معرفة معناها من قبل، وهي في معظمها رموز منطقيّة.

ولكي نستخلص النتائج من البديهيّات، فمن الواضح أنه بتعيّن معرفة قواعد التكوين وقواعد التحويل للغة مُعيّنة، وهذه القواعد تُفترض بصورة ضمنيّة.

لكن عندما نريد صياغة النسق المديهي (AS) بدقة ، فإن هذا الافتراض الضمني يستلزم أن تحل محله قضية واضحة لا لُبس فيها ولا غموض. فضلاً عن كل هذا ، فإن من سمة الطريقة البديهية ، أن تكون الرموز الأولية فيها مُحدّدة بقَدُر الإمكان بوساطة النسق البديهي فقط ، في علاقتها ببعضها البعض. ومن ثم ، فهناك إمكانية تأويل الرموز الأولية بطرق مختلفة ، كم يتم تعيين عرض بعض تأويلات هذه الرموز الأولية على أنها تثبيت للتعاريف العلائقية (الترابطية) . Correlative .

فإذا تمت البرهنة على أن البديهيّات استوفت الشروط بالنسبة لبعض التأويلات، يمكننا عندئذٍ أن نقول إنه بوساطة هذا التأويل، يتمّ بناء نموذج للنسق البديهي.

فعند بناء النسق البديهي في الهندسة مثلاً، تعرض البديهتات الهندسية عادةً، بصورة دقيقة وعلى نحو خاص، ولكي نجعل الاستنباطات ممكنة، يجب إضافة الحساب القضوي، والدالي(43).

بناءَ على ما تقدّم من تحليل، نصل إلى نتيجة هامة في الطريقة البديهيّة المستخدمة في المنطق، والرياضيات، والفيزياء النظريّة.

وهذه النتيجة هي:

يتألف النظام البديهي من أربع خطوات، هي:

- الخطوة الأولى: تمثّل إيراد قائمة من الرموز المستخدمة في النظام، والتمييز بين المعرّف منها، وغير المعرّف، وتعريفات للمفاهيم المعرّفة بوساطة المفاهيم أو الرموز غير المعرّفة.

- الخطوة الثانية: تمثّل تثبيت مُقدِّمات أوليَّة، هي بديهيات، أو مبادئ باعتبارها أوائل السلسلة الاستدلاليَّة، ولا يمكن أن تردّ إلى بديهيات أو مبادئ في النظام الذي اختبرت فيه.

- الخطوة الثالثة: تمثّل تثبيت قواعد استنتاجية على أساس أنها تقوم بعمليّة الانتقال من المقدمات إلى النتائج.

- الخطوة الرابعة: تمثّل المبرهنات أو القضايا أو الصيغ المشتقة من المُقدَّمات بوساطة القواعد الاستنتاجية.

وهكذا يمكن القول، وباختصار شديد، إن التحليل المنطقي عند جماعة فيئًا، قائم على التحليل، والتحديد، والتوضيح، والتعريف، مهمته كشف البِنيات المختلفة للقضايا والعبارات، بالاستعانة بطريقة التدوين الرمزي.

الفصل الثاني

بناء النظريات

1_ ما المقصود بالنظرية؟

النظرية هي بناء أو تركيب فكري، مؤلّف من تصورات متسقة ومفاهيم تهدف إلى ربط النتائج بالمبادئ (1). والنظرية بهذا المعنى هي الإطار الفكري الذي يربط بين الوقائع والمفاهيم والفرضيات والقوانين، وهي لا تصبح كذلك إلا بعد التثبّت أو منها بوساطة الملاحظة التجريبية، لكنها تطل فرصية إن لم يُتح لها هذا التثبّت أو هذا التحقق (2). وهي بحكم اشتقاقها من الكلمة اليونانية Theoria تعني التأمل، فليست إذن نتيجة مباشرة من معطيات الواقع المباشرة، بل بوصفها حلولاً عقلية لمشكلات مُثارة، كما أنها تقدّم من قِبل ذلك الأساس الذي ينبغي أن تحدّد بمقتضاه الأسئلة التي يجاب عنها (3).

كيف يمكن بناء أو تأسيس نظرية من النظريّات؟

يرى أعصاء جماعة ڤيينّا، وفي مُقدِّمتهم رودولف كارناب، أنه عندما نويد بناء نظريّة منطقيّة أو رياضية، أو فيزيائيّة، فإنه يتعيّن علينا في البداية وضع قائمة من المُقدِّمات، والبديهيّات، وقد تكون هذه المُقدّمات أو البديهيّات قليلة أو كثيرة

André Lalande: Vocabulaire technique et critique de la philosophie, Presses (1) Universitaires de France, Paris, 1968, p.1128.

⁽²⁾ صلاح قنصوه (الدكتور)، فلسفة العلم، مرجع سابق، ص185.

⁽³⁾ المرجع السابق، ص185.

العدد، وبكن يفضل من الوجهة المنطقية أن يكون عدد المُقدَّمات بالاستدلال المنطقي أقل عدد ممكن، شريطة أن تكون النظرية بعد البناء، خالية من التناقض، وأن المادئ فيها كافية لاشتقاق جميع القضايا المنطقية أو لرياضية، أو الفيزيانية، والتي تنتمي إلى النظرية المذكورة.

وعندما يواحه عالم المنطق عدداً من البديهيّات، ويدرك أن في استطاعته إرجاع بعضها إلى بعض، فإنه ولاشك يقوم باختيار تلك البديهيّات التي افترضت في النظام السابق. ولبناء أي نظريّة لابُدٌ من اللغة، لذلك يرى كارناب أنه من المفيد في مناقشات ميتودولوجيا العلم أن نقسم لغة العلم إلى قسمين: لغة الملاحظة، واللغة النظريّة.

إن لعة الملاحطة تستخدم حدوداً تعين الخصائص والعلاقات القابلة للملاحظة، لوصف الأشياء والأحداث القابلة للملاحظة، بينم اللغة النظرية تتضمّل حدوداً تشير إلى أحداث وخصائص غير قابلة للملاحظة، مثل الذرة، والإلكترون (4). ونستنتج من هذا التقسيم أن كاردب يقسم حدود اللغة العلميّة إلى ثلاث مقولات رئيسية:

أولاً: الحدود المطقيّة، من ضمنها حدود الرياضيات البحتة.

ثانياً: الحدود القابلة للملاحطة.

ثالثاً: الحدود النظريّة.

يرى كارناب أننا لا نستطيع وضع حد فاصل واصح سن الحدود القابلة للملاحظة، والحدود النظرية. وعلى الرغم من أن اختيار حد فاصل دقيق ليعدو أمراً اعتباطياً، إلا أن هذا التمبيز يكون واضح في الممارسة عموماً، بحيث نسلم دائماً بأن حدود الكيفيات، مثل «أزرق»، «صلب»، «بارد»، حدود قابلة للملاحظة بما في ذلك حدود العلاقة، مثل: «ساخن جداً»، «ثفيل جداً»، الامع جداً». بينما المحدود العظرية مثل: «البروتون»، و«الإلكترون» هي حدود نظرية تشير إلى كيانات لا نستطيع ملاحظتها بالعين المجردة، أي بطريقة مباشرة، وعلى هذا الأساس يقسم

Camap, R., The Methodological Character of Theoretical Concepts, op. cu., p 38. (4)

كارناب القضايا بدورها إلى قضايا منطقيّة محرّدة من الحدود الوصفيّة، وقضايا الملاحظة التي تتضمّن حدود الملاحظة، لكنها لا تبطوي على أي حد نظري⁽⁵⁾.

وأخيراً القضايا النظريّة التي تشتمل على حدود نظريّة، وهي على نوعين: 1 ـ قضايا مختلطة، أي قضايا تمتزج فيها حدود الملاحظة بالحدود النظريّة.

2 ـ قضايا نظرية بحتة تتضمن حدوداً نظرية، لكنها لا تشتمل على أي حد
 الملاحظة.

لهذا، تدرج الحدود النظرية في لغة العلم بوساطة نظرية ما، وتستند هذه الأخيرة إلى نوعين من المصادرات: المصادرات النظرية، ومصادرات النظابق، فالمصادرات النظرية، بينما مصادرات النظرية، بينما مصادرات النظابق، أي قواعد النظابق، هي قضايا مختلطة تمزج بين الحدود النظرية والملاحظة؛ إذ تؤلف ما يُسميه كامبل (Campell) بالمُعجم، وهي تفيد في الربط بين لغة الملاحظة واللغة النظرية، ويطلق عليها رايشنباخ اسم التعريفات الترابطية، ويصطلح عليها بريغمان (Bridgman) بالمصادرات الإحراثية (6)، وهذا ما سنتناوله الآن بشيء من التفصيل.

2 - النمييز بين القوانين التجريبية والقوانين النظرية

بميّز كارناب بين نوعين من القوانين: قوانين تجريبيّة، وأخرى نظريّة؛ فالقوانين النجريبيّة هي تلك القوانين التي يمكن إثباتها بصورة مباشرة بالملاحظة التجريبيّة، لكن علينا أن نتوخى الحذر، ذلك أن الفلاسفة والعدماء يستخدمون حدي: "قابل للملاحظة» و«غير قابل للملاحظة» بأوجه مختفة تماماً؛ فالفيلسوف يرجع الحد "قابل للملاحظة» إلى الخصائص أو الصفات، مثل: "أزرق»، يرجع الحد "قابل للملاحظة» إلى الخصائص أو الصفات، مثل: "أزرق»،

فإذا كان الفيلسوف يستخدم هذا الحد بمعنى ضيق جداً للإشارة إلى

Carnap, Rudolf, Les fondements philosophiques de la physique, trad.: JeanMathieu Luccioni et Antonia Soulez, édition Armand Colin, Paris, 1973, p.250.

(6)

الكيفيات أو الخصائص التي تدرك مباشرة عن طريق الحواس، فإن العالم الفيزيائي يستخدمه بالمعنى الواسع ليشمل أي مقدار كمي، يمكن قياسه بصورة مباشرة، وبطريقة بسيطة نسبياً. فالفيلسوف، في نظر كارناب، لا يهتم بدرجة الحرارة بالنسبة للشيء الملاحظ، ولتكن مثلاً 80 درجة منوية، أو بالوزن، وقد يكون وزن الشيء 3,5 رطلاً ونصف، وفي اعتقاده أن ليس هناك تصورات حسية مباشرة لمثل هذه المقادير.

في حين أن العالم الفيزيائي يرى أن المقدارين كليهما يمكن ملاحظتهما، بحيث يمكن قياسهما ببساطة إلى حدّ بعيد. يكفي وضع الشيء الذي نريد قياسه على كفّة الميزان، أو قياس درجة الحرارة بالمحرار. لكن كتلة الذرّة، أو بالأحرى كتلة الإلكترون ليست بالنسبة للفيزيائي شيئاً يمكن ملاحظته (7)، لأن قياسها يتطلب طرقاً غير مباشرة وشديدة التعقيد. ومع ذلك فإن الفيزيائي، يُسمّي المقادير التي يمكن ملاحظتها بتلك التي يمكن تعريفها بوسائل تقنية بسيطة نسبياً، كقياس الطول بوساطة مسطرة، والزمن من خلال الساعة الكبيرة. ومما يجدر ذكره، أنه من الصعب وضع خط فاصل بين الانتقال من الملاحظات التي تعتمد على المدركات الحسية بصورة مباشرة، إلى الملاحظات التي تتحقق استناداً إلى منهج في غاية التعقيد والتركيب.

ولقد سبقت الإشارة إلى أن العالم الفيزيائي يستخدم الحد «قابل للملاحظة» بالمعنى الواسع، بينما الفيلسوف على العكس، يستخدمه بالمعنى الضيّق. غير أنه في كلتا الحالتين، تظل الحدود التي تفصل بين ما هو قابل للملاحظة، وما هو غير قابل لها، مسألة اعتباطية (اصطلاحية) لا أقل ولا أكثر.

وفي مصطلح كارناب، أن القوانين التجريبيّة هي تلك التي تتضمّن حدوداً تتطابق مع حدود الظواهر، سواءً أكانت قابلة للملاحظة بصورة مباشرة بالحواس، أو قابلة للقياس بوسائل تقنية بسيطة. يطلق كارناب أحياناً على هذه القوانين التجريبيّة اسم «تعميمات تجريبيّة». وتستخدم لتفسير وقائع سبق ملاحظتها، وللتنبّل بحوادث يمكن ملاحظتها في المستقبل. أما ما يسمّيه كارناب بالقوانين النظريّة،

(8)

التي يصفها أحياناً بالقوانين المجرّدة أو الافتراضية، فلم يتم اختيارها بكيفية جيدة. ويطل التمييز بين هذين النوعين من القوانين معتمداً في الأساس على درجتها في الإثنات (8). وعلى العموم، فإن القانون التجريبي قد يكون مجرد فرضية اختبارية، حيث درجة الإثبات لا تزال ضعيفة، ولا تشكّل لنا قانوناً حتى ولو استطعنا القول إنها فرضيّة كافية.

فالاختلاف، إذن، بين القوانين النظريّة والقوانين التجريبيّة، لا تكمن في الواتع في صحة نسبية القضايا، بل في كونها تتضمّن أنواعاً مختلفة من الحدود (9).

إن القوانين النظريّة، كما قلنا، تتعلّق بما لا يمكن ملاحظته، إنها قوانين تنصل بكيانات، مثل الجزئيات والذرات، والإلكترونات، والبروتونات، والحقول الكهرومغناطيسية، وأشياء أخرى لا يمكن قياسها بوسائل بسيطة وبصورة مباشرة (١٥). إن القوانين النظريّة هي بالطبع أكثر عمومية من القوانين التجريبيّة، وهذا لا يعنى أن التوصل إلى القوانين النظريّة يتمّ بمجرّد تعميم القوانين التجريبيّة. والسؤال المطروح هنا هو: كيف يتوصل العالم الفيزيائي إلى صياغة قانون تجريبي مُعيِّن؟ إنه يبدأ بملاحظة بعض الظواهر الطبيعيّة ليكشف عن بعض الانتظامات.

فإذا أخذنا مثلاً قطعةً من الحديد، والحظنا أنها تتمدّد يفعل الحرارة، ثم قمنا بتكرار التجربة عدّة مرات، فإذا حصلنا في كل مرّة على النتائج نفسها، نستطيع بعدثةٍ تعميم الظاهرة التي تمت ملاحظتها بقولنا: هذه القطعة من الحديد تتمدُّد بفعل درجة الحرارة، وبهذا سنحصل على قانون تجريبي، على الرغم من أن ميدانه محصور في قطعة حديد واحدة. لكننا إذا كررنا التجربة ذاتها على قطع أحرى من الحديد، فسنتوصل إلى النتيجة نفسها، حين ذاك نستطيع صياغة قانون عام، مثل: "كل المعادن تتمدد بالحرارة".

هذه تعميمات بسيطة، فهي كلها قوانين تجريبيّة، لأننا في كل مرّة نكون على صلة بما هو قابل للملاحظة (حديد، جلد، معدن، جسم...)، نقيس زيادة

Ibidem. (IQ)

Ibid., p.221.

Ibid., p.221.

⁽⁹⁾

درجة الحرارة والامتداد بوسائل تقنية بسيطة وبصورة مباشرة (١١). أما القابون النظري، فإنه يقوم بتفسير هذه الظاهرة بالرجوع إلى سلوك الجزئيات أو الذرّات في قطعة الحديد.

ما هي العلاقة الموجودة بين هذا السلوك وتمدّد قطعة الحديد بالحرارة؟ في الواقع، إننا في هذه الحالة نتحدّث عمّا هو غير قابل للملاحظة، لذلك يتعيّن الاستعانة به النظرية الذرية، وهنا نجد أنفسنا منهمكين في ميدان القوانين الذرية التي تنضمن مفاهيم تختلف جذرياً عن تلك المفاهيم المستخدمة في القوانين التجريبية.

القوانين النظرية من وجهة نظر مُعيَّنة، مرتبطة بالقوانين التجريبيّة بطريقة تماثل إلى حدِّ ما الطريقة التي ترتبط بها القوانين التجريبيّة بالوقائع المفردة؛ فالقانون التجريبي يساعدنا على تفسير واقعة خضعت للملاحظة من قبل، وعلى التنبؤ بواقعة لم تتم ملاحظتها بعدُ. وبالطريقة نفسها يساعدنا القانون النظري على تفسير قوانين تجريبيّة جديدة (12) تجريبيّة صيغت من قبل، كما أنه يسمح لنا باشتقاق قوانين تحريبيّة جديدة أن ذلك قد أثار واحدة من المشكلات الأساسيّة في مناهج العلوم، وهي: كيف يمكن تسويغ القوانين النظريّة؟

إذا كنا نستطيع تسويغ قانون تجريبي عن طريق إجراء ملاحظات الوقائع المفردة، فإننا لا نستطيع تسويغ قانون نظري عن طريق الملاحظات؛ لأن الكيانات التي تستند إليها القوانين النظرية غير قابلة للملاحظة.

كيف يمكن، إذن، التوصل إلى القوانين النظرية أو اكتشافها؟

يجيب كارناب قائلاً: إننا لا نستطيع التوصل إلى القوانين النظرية بتجميع المزيد من القضايا، وبتعميم القوانين التجريبية. إن أي قانون نظري لا يمكن التوصل إليه بهذه الطريقة، فنحن نلاحظ الأحجار والأشجار والأزهار، كما نلاحظ الانتظامات المتنوعة، ونصفها بوساطة قوانين تجريبية، لكن مهما بذلنا كل جهودنا وعنايتنا، ومهما خصصنا كل أوقاتنا للقيام بملاحظات من هذا النوع، فلن نصل

⁽¹¹⁾

أبدا إلى الحد الذي نلاحظ فيه جزيئة بصورة مباشرة (١٦).

إذن، فحد «جزيشة»، في نظر كارناب، لا يمكن أن نصل إليه عن طريق الملاحظة. فكيف السبيل إلى بناء نظرية علمية؟

يقدر كارناب أن النظرية العلمية لا تُطرح على أنها تعميم للوقائع، بل تُطرح كفرضية، قبل أن يتم اختيارها (أي الفرضية) بطريقة مشابهة إلى درجة ما لطريقة اختيار القانون التجريبي، ثم نقوم باشتقاق قوانين تجريبية مُعيَّنة من هذه الفرضية، وبعد ذلك نختبر هذه القوانين بملاحظة الوقائع (14).

يمكن أن نخلص إلى أن القوانين التجريبيّة تشتق من النظريّة المعروفة من قبل، إلاّ أن ذلك يقتضي معرفة فيما إذا كانت القوانين التجريبيّة المشتقة واضحة ومثبتة، أو أنها قوانين جديدة تمّ إثباتها عن طريق ملاحظات جديدة.

على أية حال، فإثباتها سيؤدي بصورة غير مباشرة إلى القانون النظري. والقانون سواء أكان قانوناً نظرياً أم تجريبياً، يتم إثباته بصورة جزئية، وليس بصورة مطلقة. وقد سبقت الإشارة إلى أن إثبات القوانين التجريبية هو إثبات مباشر، أما القانون النظري فبما أن وجوده رهين بوجود إثبات القوانين التجريبية المشتقة منه، فإن إثبات غير مباشر. أما النسق النظري الجديد الذي لا يمكن أن نشتق منه أي قانون جديد، فيتكافأ منطقياً مع مجموعة القوانين التجريبية المعروفة من قبل، بخلاف النظريات التي ساهمت بالفعل في تقدم الفيزياء، وبرهنت على أنها قادرة على نزويدنا بقوانين تجريبية جديدة.

فلو أن أينشتاين اكتفى باقتراح نظريته النسبية على أنها نظريّة جديدة ملائمة، قابلة لضمّ بعض القوانين المعروفة من قبل، ما كانت لتحدث تلك الثورة. إن نظريته النسبية، أذت، كما هو معروف، إلى ظهور قوانين تجريبيّة جديدة، بوساطتها تمّ تفسير الظواهر لأول مرّة على هذا النحو: حركة كوكب عطارد، وانحراف الأشعة الضوئية المحاذية للشمس (15).

Ibid., p.224.

(13)

Ibid., p.224.

⁽¹⁴⁾

Ibid., p.225,

⁽¹⁵⁾

وقد أثبتت هذه التنبؤات على أن النظرية النسبية كانت نظرية خصبة، وإن لم نستخلص منها بعدُ كل النتائج المرجوة.

3 _ وظيفة قواعد التطابق

قلنا فيما تقدّم إن الحدود النظريّة تدرج في لغة العلم بوساطة نظريّة مُعيّنة، تستند إلى توعين من المصادرات:

مصادرات النظرية: وهي قضايا بحتة (قوانين النظرية).

- ومصادرات التطابق: أي قواعد التطابق (قضابا مختلطة تربط بين الحدود النظرية والملاحظة). يقول كارناب في هذا السياق: "إنه آن الأوان لنقوم ببحث القوانين والمفاهيم النظرية التي تحدّثنا عنها، لما لها من أهمية بالمغة، فهي باختصار شديد قوانين تجريبية مشتقة من قوانين نظرية (16). ويضيف قائلاً: "إنه من المستحيل القيام باشتقاق مباشر، ذلك أن القانون التجريبي لا يتضمن سوى الحدود القابلة للملاحظة؛ فمسألة استنباط هذه من تلك بصورة مباشرة غير ممكنة المالدة

ومن الواضح أننا أمام مشكلة على قَدْر كبير من الصعوبة؛ فقوانين النظرية تبحث حصراً في سلوك الجزئيات التي تنفلت من إدراكاننا الحسية، فكيف يمكن والحالة هذه استنباط قانون مُعين، يستند إلى خصائص قابلة للملاحظة، مثل: الضغط، أو درجة حرارة الغاز، بالإضافة إلى ذلك خصائص الأمواح الصوتية التي تخترقها؟

فالقوانين النظرية لا تتضمن سوى حدود نظرية، إن ما نبحث عنه هو القوانين التجريبية التي تحتوي على الحدود القابلة للملاحظة. لذلك، فنحن عندما نريد أن نستنبط من القوانين النظرية قوانين تجريبية، ينبغي أن يكون بين أيدينا شيء آخر، فضلاً عن القوانين النظرية، فما هو هذا الشيء؟ إنه مجموعة قواعد تربط الحدود النظرية بالحدود القابلة للملاحظة؛ فالعلماء وفلاسفة العلوم كانوا يدركون،

Ibid., p.225.

⁽¹⁶⁾

ومنذ أمد بعيد، أنهم بحاجة إلى هذه القواعد التي كانت في السابق موضوع نقاشات متكررة.

ولنأخذ مثالاً آخر: "درجة حرارة غاز مُعيَّن، تتناسب مع الطاقة الحركية لجزئياته، هذه القاعدة مرتبطة بما هو غير قابل للملاحظة (درجة حرارة الغاز)، فأي خطإ في قضايا من هذا النوع، سيكون من المستحيل استنباط قوانين تجريبية نتعلَق بأشياء قابلة للملاحظة، من القوانين النظرية التي تستند إلى ما هو غير قابل الملاحظة.

هذه القواعد تحمل أسماء تختلف من فيلسوف إلى آخر، فكارناب يسمّيها، كما سبق ذكره، قواعد التطابق، وبرغمان يطلق عليها قواعد إجرائية، وكمبل يستبها قواعد المعجم،

إن استعمال هذه القواعد يماثل بالضبط استعمال المعجم الإنكليزي-الفرنسي لها، ماذا تعني اللفظة الإنكليزية "horse" (حصان) في اللغة الفرنسية؟ إذا عدنا إلى المعجم سنجد أنها تعني "cheval". ومن الواضح أن ربط ما هو غير قابل للملاحظة، بما هو قابل للملاحظة، ليس بالأمر الهين، ومع ذلك نجد أن هناك تماثلاً؛ فكاميل Campell في حديثه عن "المُعجم" أثار بطريقة إيحاثية دور قواعد النطابق (في اصطلاح كارناب). ونعتقد أحياناً أن هذه المجموعة من القواعد تسمح لنا بتعريف الحدود النظرية، غير أن العكس هو الصحيح. فالحد النظري لا يمكن أبداً تعريفه بصورة واضحة بوساطة الأشياء القابلة للملاحظة، على الرغم من أن ما هو قابل للملاحظة يمكن، في بعض الحالات، تعريفه بحدود نظرية.

هكذا، فالحديد يمكن تعريفه على أنه مادة تتألف من أجزاء بلورية صغيرة، حيث إن أي جزء منها يتألف من ترتيب مُعيَّن للذرّات، وكل ذرّة في شكل مُعيَّن تتألف بدورها من أجزاء تنتمي إلى نوع مُعيَّن ومحدّد.

يمكن التعبير بحدود نظرية عن معنى ما هو قابل للملاحظة (الحديد مثلا)، لكن العكس غير صحيح (١٥)،

Ibid., p.227.

⁽¹⁸⁾

Ibid., p.228.

ما عو بالضبط الإلكترون؟ ليس هناك جواب عن هذا السؤال، وسنعود إلى هذا فيما بعد، لأنه نوع من الأسئلة التي يطرحها الفلاسفة على العلماء؛ فهم يريدون من الفيزيائي أن يقدّم لهم معنى واضحاً لهذه الكلمات: «الضوء»، «المغناطيسية»، «الثقل» أو «الجاذبية»، «الجزيء»، لكن إذا قام الفيزيائي بشرح هذه الكلمات بحدود نظرية، فإن الفيلسوف سيصاب بالإحباط، وسيرة عليه بقوله: «ليس هو هذا ما أريد قط»، «ما أريده، هو أن تقول لي باللغة الجارية ما تعنيه هذه الكلمات».

أحيانا يكتب الفيلسوف كتابا يعالج فيه أسرار الطبيعة الكبرى، فيكتب: الآ أحد يعرف إلى حد الآن، وقد لا يستطيع أبداً الإجابة على هذا السؤال بصراحة; ما هو الضوء؟ هل يبقى الضوء سراً من أسرار الكون الكبرى المتعذّر سبره إلى الأبد؟!(20)

في الواقع، ليست هناك، في نظر كارناب، أسرار خاصة، هناك فقط سؤال لم يُصغ بكيفية جيدة؛ فالطفل الذي يسأل عمّا هو الفيل، تكون الإجابة عليه: إنه حيوان ضخم، له أذنان كبيرتان، وخوطوه طويل؛ أو نشير إلى صورة الفيل، وهذه من جملة الوسائل الكفيلة بتعريف الفيل لدى لطفل، بحدود قابلة للملاحظة.

قد يعتقد المعض أن العالم بستنبع نعرب المفاهيم النظرية التي يستعملها بالحدود المألوفة، وهذا، في نظر كرنب، عبر ممكن؛ ذلك أن الفيزيائي لا يملك القدرة على أن يميّل لنا صورة الكهرباء، كما هو الحال بالنسبة للطفل والفيل. وبما أننا لا نستطيع رؤية الإلكترون، أو لمسه، فإنه يصعب تصنيفه، وتحديد مقوماته. ما يمكن قوله في هذا المجال، هو أن الإلكترون جسم في غاية الصغر، يسلك طريقة مُعيّنة، هذا الوصف يماثل وصف الفيل (21).

إذا كان الأمر كذلك، لماذا لا نقول الشيء نفسه بالنسبة لإلكترون مُعين؟ للردّ على هذا السؤال نقول إن الفيزيائي لا يستطيع وصف سلوك الإلكترون إلا بواسطة قوانين نظريّة تتضمّن، تحديداً، حدوداً نظريّة، تصف الحقل الناتج من

⁽²⁰⁾

خلال الإلكترون، وانعكاسه، وسيحصل على سرعة مُحدَّدة. إلا أن سرعة الإلكترون ليست كسرعة كرة البلياردو، لأنها غير قابلة للملاحظة، ولا يمكن بأي حال دراستها بالملاحظة المباشرة.

إذن، وعلى هذا الأساس، ينبغي علينا أن نسلم بأنه من المستحيل صياغة تعريفات خاصة بالمفاهيم النظريّة المشابهة لتلك التي تُقرأ بالأشياء القابلة للملاحظة.

صحيح أن بعض الفلاسفة، من بينهم برغمان، تحدّثوا عن قواعد التطابق، واعتبروها تعريفات إجرائية، إلا أن كارناب يرى أن برغمان كانت له أسبابه ومبرراته، لأن استخدامه لهذه القواعد، فيما اعتقد كارناب، يختلف شيئاً ما عن استخدامه لها بالمقارنة بغالبيّة الفيزيائيين، ومعلوم أن برغمان كان فيزيائياً عظيماً، واعباً بدون شك بتحلّيه عن استخدام المألوف لهذه القواعد، لكنه في الوقت ذاته كان على استعداد لقبول بعض الطرق غير المعتادة في الكلام، وهذا ما يفسر خصوصيات نسقه.

لقد رأينا قيما تقدّم أن برغمان يفضّل القول بوجود عدد من المقاهيم، بدلاً من مفهوم واحد، لتعيين شدّة التيار الكهربائي، فأي طريقة تسمح بقياس المقدار، فستزودنا بتعريف إجرائي لهذا المقدار، وبما أن «التيار» يسلّم بمناهج القياس المختلفة، توجد كذلك مفاهيم مختلفة؛ فحينما يستخدم الفيزيائي مفهوماً واحداً للنيار لاهتمامه بالملاءمة، في تقديرات برغمان، إنه لكي يكون الفيزيائي دقيقاً فعلاً، عليه أن يميز بين العديد من المفاهيم التي تتضمّنها مناهج القياس الإجرائية لتعريفها أن يميز بين العديد من المفاهيم التي تتضمّنها مناهج القياس الإجرائية لتعريفها أن يميز بين العديد من المفاهيم التي تتضمّنها مناهج القياس الإجرائية

بما أن القواعد الإجرائية ليست شيئاً آخر غير ما نسميه قواعد التطابق التي تربط الحدود النظرية بالحدود التجريبية، فينبغي إذن التخلي عن أي أمل في الحصول على تعريف إجرائي يخص حدوده النظرية فقط، لأنه لم يشر إلى مفهوم عام، وإنما تحدّث عن مفاهيم جزئية، حيث إن كل واحد منها يعرف مطريقة تجريبية مختلفة. كذلك، إن إمكانية صياغة تعريف شامل في لغة برغمان لمفاهيم

Ibid., p.229.

جزئية بوساطة قواعد إجرائية تخلق عدة مشاكل، وللتعقيب على ما ذهب إليه برغمان يتحدث رايشنباخ فيما يسمّيه، كما أسلفنا، بهتعريفات ترابطية في مؤلفاته باللغة الألمانية، ويرى أن حد الترابط قد يعبّر عن الوظيفة الفقالة لقواعد برغمان.

ولاحظ رايشنباخ أيضاً أن النسق البديهي في الهندسة، مثل: النسق البديهي لهلبرت، هو نسق من البديهيّات غير المُؤوِّلة؛ فالمفاهيم الأساسيّة للنقطة، والمستقيم، والتصميم، يمكن تسميتها افئة ألفا» Classe Alpha، وافئة بيتا Classe والمستقيم، وافئة غاما Classe Gamma، وافئة غاما Classe Gamma، وافئة غاما Classe Gamma،

أما إذا طبقنا الهندسة في الفيزياء، فينبغي ربطها بأشياء طبيعيّة، بحيث يمكن القول، على سبيل المثال، إن الأشعة المضيئة في الفراغ، أو حبال ممدّة، تمثلات محسوسة للخطوط المستقيمة في الهندسة. فلربط الحدود غير المُؤوّلة بالظواهر الطبيعيّة القابلة للملاحظة، يتطلب منا ذلك الحصول على قواعد خاصة.

فاختيار الحد المناسب لتعيين هذه القواعد، هو، طبعاً، مسألة بحتة تتعلَق بالمُعجم (24)، لذلك يفضل كارتاب عدم الحديث عنها باعتبارها تعريفات، لأنها ليست كذلك بالمعنى الدقيق للكلمة.

لا نستطيع، في الحقيقة، تعريف المفهوم الهندسي للخط المستقيم بصورة تامة، من خلال الإشارة إلى شيء ما موجود في الطبيعة، فالأشعة المضيئة، والحبال الممدّة... إلخ، ليست على وجه التقريب سوى مستقيمات. أضف إلى ذلك أنها مستقيمات، بل أجزاء المستقيم. إذا كان الخط المستقيم يمتد إلى ما لا نهاية في الهندسة، فهو مستقيم حتماً، ولا شيء في الطبيعة يمثل خاصية من هذه الخصائص، لذلك لا نستطيع صباغة تعريف إجرائي لمفاهيم الهندسة النظرية الأخرى في الفيزياء.

ويخلص كارناب إلى القول إن تعريفات لهذا النوع من المفاهيم غير

 ⁽²³⁾ ألفا: الحرف الأول من الأبجدية اليونانية، وبيتا: الباء اليونانية، أي الحرف الثاني، وكَاما:
 جيم، الحرف الثالث في الأبجدية اليونانية.

Carnap, R., Les fondements Philosophiques de la Physique, op. cit., p.230. (24)

موجودة، فهو لا يستخدم عبارة تعريفات إجرائية، ولا عبارة التعريفات الترابطيّة النستخدمة من قبل رايشنباح، وإسما يفضّل أن يسمّيها قواعد التطابق.

أما كاميل (Campell) والآخرون فيتحدثون في غالب الأحيان عن كيانات الفيزياء النظرية مثلم يتحدثون عن كيانات الرياضيات، بمعنى أن كيانات الفيزياء تربط بينها علاقات نستطيع من خلالها التعبير عن دالات الرياضيات. لكنه ينبغي عدم الخلط بينها وبين الكيانات الرياضية التي نستطيع تعريفها في الرياضيات البحة.

ففي الرياضيات البحتة، نستطيع تعريف أنواع الأعداد، والدالة اللوغاريتمية (أنساب الأعداد)، والدالة الأوسية، وما إلى ذلك. لكنه يتعذّر علينا تعريف المحدود، مثل: الإلكترون، ودرجة الحرارة بوساطة الرياضيات البحتة. فإذا أردنا إدخال الحدود الفيزيائية، يتعيّن علينا الاستعانة بالثوابت اللامنطقية، التي تستند إلى ملاحظة العالم الواقعي، وهذا هو الاختلاف الأساسي بين النسق البديهي في الرياضيات، والنسق البديهي في الفيزياء،

وعندما ريد تأويل حدّ نسق البديهيات الرياضية، نستطيع فعل ذلك بإعطاء تعريف في المنطق، مثلاً: حدّ «عدد» كما هو مستعمل في نسق بديهيات بيانو، فحسب منهج راسل وفريغه يمكن أن نعطيه تعريفاً من خلال حدود منطقية. بهذه الطريقة نستطيع تعريف مفهوم العدد بصورة نامة على أساس المنطق البحت. فليس من الضروري ربط عدد "5" بالأشياء الفابلة للملاحظة، مثل: أزرق، ساخن... فالحدود لها تأويل منطقي فقط، من غير المفيد إقامة علاقة بعالم موجود.

ومن الجدير بالذكر أن نسق البديهيّات في الرياضيات يُسمّى أحياناً نظريّة (25)؛ ومكذا فالرياضيون بتحدّثون عن نظريّة المجموعات، ونظريّة الاحتمال... فكلمة انظريّة استخدمت بمعنى تحليلي بحت، تعيّن نسقاً استنباطيّاً خلياً من أي إشاره ألى العالم الواقعي. فهذا المعنى لكلمة النظريّة لا ينبغي أن نخلطه بذلك المعنى الذي نستعمله في تعيين النظريات التجريبيّة، مثل: النظريّة النسبية، ونظريّة الكم، ونظريّة تحليل-نفسي، ونظريّة الاقتصاد لكينز (Keynes).

Ibid., p.230.

(25)

إن نسق المصادرات في الفيزياء، إذن، لا يستطيع الاستغناء عن النظريات الرياضية في علاقتها بالعالم، فالمفاهيم البديهية التي تتضمّنها، مثل: الإلكترون، يتعيّن تأويلها بوساطة قواعد التطابق التي تربطها بالظواهر القابلة للملاحظة، فهذا التأويل غير تام بالضرورة. لذلك فالنسق يظل مفتوحاً على مصراعيه، أي إننا نستطيع إضافة قواعد تطابق جديدة، الأمر الذي يحدث وباستمرار في تاريخ الفيزياء.

فكارناب في هذا المقام، لا يفكر في الثوابت التي يحدثها أحياناً بناء نظرية جديدة في الفيزياء (26)، وإنما يفكر فقط في تعديلات أقل عمقاً، والتي تغير بالطبع النظريات الموجودة. فخير مثال على ذلك فيزياء القرن التاسع عشر؛ فالميكانيكا والكهروطيسية الكلاسيكية صيغت بصورة جيدة. وقد عرفت قوانينها الجوهرية بعض التغيرات القليلة نسبياً خلال عقود مضت؛ فالاحتفاظ بالنظريات الجوهرية في الفيزياء لا تمنع العلماء، مع ذلك، من إضافة قواعد تطابق جديدة باستمرار. وبهذا يزداد مجموع التأويلات التي تطابق الحدود النظرية، فمهما مددنا هذه القواعد، فإن عمل التأويل لا ينتهي، لكن في أنساق الرياضيات فإن الأمر يختلف، فالتأويل المنطقي لحد بديهي يكون تاماً.

هل يستحيل حقاً تأويل حدّ نظري بوساطة قواعد النطابق بطريقة تامة، بحيث يظلّ أي تأويل آخر مستحيلاً؟

قد يكون العالم الواقعي محدوداً في بنيته وقوانينه، وقد نصل يوماً إلى النقطة التي لا نستطيع من خلالها تعزيز تأويل حدّ مُعيّن بقواعد تطابق جديدة.

على أية حال، فلا شيء في تاريخ الفيزياء لحد الآن يسمح بالافتراض بأن الفيزياء ستبلغ في يوم ما درجة الكمال. لكن ما نستطيع اكتشافه، في نظر كارناب، هو إدخال قواعد التطابق الجديدة بكيفية دائمة ومستمرة، ومن ثم تغيير مستمر لتأويل الحدود النظرية. فلا أحد يستطيع القول فيما إذا كان هذا صيرورة لا متناهية، أو أنه سيصل يوماً إلى نهاية مُعيَّنة (27).

⁽²⁶⁾

4_ التفسير والتنبّؤ

لقد شهد القرن العشرين منذ بدايته تطورات علمية هامة في عدة ميادين من المعرفة العلمية، كان من أبرزها ما حدث في علم الفيزياء والمنطق والرياضيات؛ إذ شهد علم الفيزياء تغيرات جذرية، فعلى صعيد موضوع البحث ظهرت سنة 1900 نظم الكم لماكس بلانك (Max Planck) الذي وضع لنا نظرية في الحقل النووي، وكل ما يتصل بعالم الذرة (28). وليس من شك في أن نظرة العلماء وفلاسفة العلم تختلف بالنسبة إلى مهمة النظرية، وذلك باختلاف نظرتهم إلى مهمة المنهج العلمي نفسه، من حيث هو وصف أو تفسير أو تنبّؤ.

أ - التفسير

نهناك من يحصر مهمتها على الوصف فحسب، كما هو الحال عند كل من إرنست ماخ، وفيغل، وكرتشهوف، ومنهم أيضاً درهم الذي يرى أن هذه النظرية الفيزيائية هي العرض (الوصف) الطبيعي في تنسبق منطقي يعمل كنوع من الصورة، أو الانعكاس للنظام الحقيقي الذي تنتظم به الوقائع، ويربط بين القوانين التجريبية المشتتة، والمتنائرة هنا وهناك، وهذا، في تصور دوهم، ما يجعل النظرية مثمرة وناجعة، ومن ثم تؤدي إلى كشوف جديدة (29)، بينما التفسير شيء آخر لا تستهدفه النظرية، بل يأتي متطفّلاً عليها.

لقد كان لهؤلاء الفيزيائيين مبرراتهم في تفضيل الوصف، واستهجان التفسير، أي رفض الأسئلة من نوع: لماذا؟ ذلك أن الفلسفة الألمانية كان يهيمن عليها التفكير المثالي لهيغل (Hegel) وفخته (Fichte) وشيلنغ (Schelling)؛ إذ كان هؤلاء يعتقدون أن وصف ما يحدث في العالم لا يكفي الوصول إلى فهم مطلق وأعمق للعالم، إلا بالاستعانة بميتافيزيقا الطبيعة، أي إيجاد العلل الباطئة في طبيعة الأشياء، ونظام الكون، وكأن هناك علية غائية تحكم الكائنات الطبيعية، والتي لا يمكن، في تصورهم، يلوغها باستخدام المنهج العلمي، لكن رد فعل الفيزيائيين على على النحو الآتى: «دعونا وشأننا، أنتم وأسئلتكم من نوع: لماذا؟ ليس هناك

Max Planck, The Concept of Causality Physics, Edited by Wiener, p.87. (28)

⁽²⁹⁾ صلاح قبصوء (الدكتور)، فلسفة العلم، مرجع سابق، ص183.

من إجابة قط، بعد تلك التي تزودا بها القوانين التجريبيّة الله مما يعني أن هؤلاء الفيزيائيين كانوا يرفضون أن يبحث لعلم في الأسئلة التي تتطلب نفسيراً، أي الأسئلة من قبيل: «بماذا؟»، لأنها في اعتقادهم أسئلة ميتافيزيقية عموماً، وهذا ما يسوّغ رغبتهم في أن يقتصر العلم على وصف الأحداث بوساطة القوانين التجريبيّة، أي البحث في الأسئلة من نوع: كيف؟ (13).

ويواصل درهم دفاعه عن الوصف، باعتباره غاية النظريّة، مؤيّداً بدلك الرأي القائل إن هناك نوعين من النظريّة:

- 1 ــ النظريَّة لتجريدية Abstractive، وهي الني تختص بالوصف.
 - 2 _ النظريَّة الفرضيَّة Hypothatical ، وهي التي تنصل بالتفسير.

فأما الأولى، فهي التي تتحدّث عن فئة من الأشياء والظواهر التي تحدّد بالوصف، ولابُدَّ لمهمها من أن تنسب أسماء أو رموز إلى التماثل القائم ببن خواصها، على نحو ما هي مدركة بالحواس، دون إدخال أي فرض من الفروض.

وأما الثانية، فهي التي تعلج فئة من الأشياء والطواهر التي تحدد وفقاً لتصور ظنّي يصاغ بطريقة لا تبدو للحواس، ويرى دوهم أن النظريات الفرضية أو النفسيرية لابُدّ من أن تخلي مكانها تدريجاً للنظريات النحريدية الوصفيّة، على الرغم من اعترافه بأن النظريات الفرضيّة خطوة أولى لإتاحة النظام والبساطة، للتعبير عن الظواهر قبل أن يكون من الممكن النهوض بأي تقدّم في بناء النطريات التجريدية (32).

هل وقَق دوهم فيما دهب إليه؟ يبدو أنه لم يكن موفّقاً في دعوته القاضية بأولوية الوصف على التفسير في صياغة النطريّة العلميّة، لأن الوصف، وعرض الوقائع، لا يمكن أن يتمّ دون افتراص مفسّر يضع الإطار النسقي الذي يبرز هذا الوصف.

كما أن الوصف نفسه إنما يُعد اختباراً تجريبياً لقيمة ذلك الفرض المفسّر، وكما يقول موريس شليك: "فتقدّم المعرفة العلميّة النظريّة رهين بالتفسير، لأنه يعين على التنبّر بسلوك الأشياء التي عُرفت من قبل، طالما أن ذلك السلوك يمكن

Ibid., p.20.

Ibidem.. (31)

⁽³²⁾ صلاح قنصو، (الدكتور)، فلسفة العلم، مرجع سابق، ص186.

أن يستنبط من سلوك أشياء قد أشير إليها بتصورات مستخدمة في التفسيرة (33). ويورد مثالاً على ذلك فيقول: "لو قارنا الحرارة على أنها صورة من صور حركة المحسيمات، لأمكننا أن ننسب كل ظواهر الحرارة إلى حواص الحركة غير المرئية لطائفة من الجسيمات، ومن ثم يمكن التنبؤ بظواهر لحرارة التي كنت مجهولة لنا من قبل (34).

أما كارباب فيرى أنه من المستحيل إعطاء تفسير لواقعة من الوقائع بدون الإشارة إلى فانون واحد على الأقل، وما تأكيده على ذلك إلا رغبة منه في استبعاد القوى الميتافيزيقية من القوانين العلمية، بحيث كان الفلاسفة يصرون على أنه في استطاعتهم إعطاء تفسير لواقعة تاريخية، أو صبيعيّة، أو واقعة متصلة بالحياة البشرية، فيدرحون في مناهجهم مفهوماً يشير إلى القوه باعتبارها مسؤولة عن الحدث المراد تفسيره (35).

فهذه القوة (القوى)، في نظر كرناب، لا تختلف أساساً عن الأرواح المبثولوجية، فمثلاً عندما قام الفيلسوف الألماي هانز دريتش (Hans Driexh) (من المبثولوجية فمثلاً عندما قام الفيلسوف الألماي هانز دريتش (المميزات العضوية الفريدة للكائنات الحية، افترص وجود قوة أطلق عليها اسم إنتلخيا والكائنات ويعرفها بقوله: «الإنتلحيا قوة خاصة نجعل الكائنات الحية تتصرف بالطريقة التي تتصرف بها، لكن لا يجب تصورها كقوة فيزيائية، مثل الجاذبية، والمغناطيسية، لأن ذلك سيعتس خطأً فطيعاً»(38).

لم يستسغ أعضاء جماعة ڤيينًا، خصوصاً كارناب، مفهوم الإنتلخيا مادام دريتش لا يعتبره مفهوماً فيزيانيّاً، لكن دريتش أدرج هذا المصطمح في تفسيره،

⁽³³⁾ المرجع السابق، ص187.

⁽³⁴⁾ المرجع السابق، ص188.

Carnap, R., Les Fondements Philosophiques de la Physique, op. cit., p.21. (35)

⁽³⁶⁾ فالسوف الماني، توفي عام 1941) كتب عدة مقالات في فلسفة العلوم، حاصل على لقب عالم البيولوجيا.

⁽³⁷⁾ يُعتبر أرسطو أول من وضع هذا المصطلح: الإنبلخيا Entelechy ويعني الكمال الأول، أو حال الموجود المتحقق بالفعل.

Carnap, R., Les Fondements Philosophiques de la Physique, op. cit., p.21. (38)

على اعتبار أن الفيزيائي من جهته يُدرج قوى لا يمكن ملاحظتها، مثل القوة المغناطيسية. ويما أن القوة الفيزيائيّة قاصرة في نظره على تفسير الظواهر العضوية، أدرج «إنتلخيا» باعتبارها قوة خفية، بدلاً من القوة الفيزيائيّة.

لكن الفيزياتي، في تصورات كارناب، لا يفسر تحرّك المسمر تجاه المغناطيس بالاكتفاء بإدخال كلمة «مغناطيسية»، بحيث إذا سألناه: لماذا يتحرّك المسمار؟ فإنه يجيب: بسبب المغناطيس، وإذا أردنا تفسيراً كاملاً فإنه سيمدّنا بقانون «تنجذب كل المسامير المصوعة من الحديد حو أطراف القطعة الحديدية الممغنطة»، ثم يفسر لنا ما يعنيه بمصطلح «المغنطة» بعرضه لقوانين أخرى غير كميّة، بحيث يقول: إن المعدن الذي وجد قرب مدينة مغنيسيا يمتلك هذه الصفة. كما يمكنه القول إن معدن الحديد يصبح ممغنطاً إذا صفلناه بطريقة مُعيّنة مع معدن ممغط طبيعياً. وقد يمدّنا بقوانين أخرى متصلة بالشروط التي تصبح بعض المواد بمقتضاها ممغطة؛ فجميع هذه القوانين، في نظر كارنب، هي قوانين كيفيّة (ود».) ودمكن التعبير عنها بالصيغة المنطقية على هذا الشكل: «إذا...، إذن».

إن المسألة التي يريد كارناب إبرازها وتأكيدها هنا، هي أنه لا يكفي في التفسير إدخال فاعل جديد، أو إعطاء اسم جديد له، مل بجب أيضاً أن نعرض القواسن (39).

لكن دريتش لم يذكر أي قانون، ولم بحدد كيف تختلف إنتلخيا شجرة البلوط عن إنتلخيا ررافة، كما أنه لم يصنف إنتلخياته، بل صنف فقط الكائنات العضوية، واكتفى بالقول إن لكل كائن عضوي إنتلخيا خاصة به، دون أن يصوغ القوانين المتصلة بالشروط التي تعزّز الإنتلخيا أو تضعفها.

ويرى كارناب أن مفهوم إنتلخيا كان سيكون مفيداً لو استطاع العلماء (علماء السيولوحيا) صياعة قوانين عامة جديدة تزيد على تلك التي عرفها من قبل، وساعدهم على القيام بتنبّؤات جديدة، كما حدث مع مفهوم الطاقة الذي أدرجه علماء الفيزياء إبّان القرن التاسع عشر، في نضريّة مؤذاها أن لطاقة الميكانيكية يمكن أن تتحول إلى طاقة حرارية، والعكس دائماً صحيح، مع الحفاظ على ثبت

الكم الإجمالي للطاقة، وبذلك ينضح أن مفهوم الطاقة مثمر، لأنه مهد لاكتشاف نوانين أكثر عمومية، كقانون بقاء الطاقة، بينما مفهوم الإنتلخيا لم يكن مثمراً، لأنه لم يؤد إلى اكتشاف قوانين بيولوجية أكثر شمولية وعمومية؛ فالترسيمة العامة التي يعتمدها أي تفسير، يمكن التعبير عنها في صبغة رمزية، على الشكل الآتي (٥٥):

1 ـ (س) (ق س ⊃ ك س).

2 ـ ق د.

3 ـ ك د.

تعتبر القضيّة الأولى قانوناً كُليّاً، يطبّق على كل موضوع "س"، والقضيّة الثانية تخبرنا بأن موضوعاً مُعيَّناً «د» يمتلك الخاصيّة "ق»، ونشتق منطقياً من هاتين الفضيتين قضيّة ثالثة تقول، إن الموضوع "د» يمتلك الخاصيّة «ك».

ففي العلم، كما في الحياة اليومية، لا يعرض القانون الكلي بوضوح دائماً؟ فإذا سألنا عالماً فيزيائيًا: لماذا ازداد طول القضيب الحديدي، بينما كان قبل قليل ماسباً للجهاز؟ فإنه سيجيب: "عندما كتم في الخارج قمت بتسخينه، على أساس أننا على علم بقانون التمدد، وإلا سيضيف: "عندما نقوم بنسخين جسم مُعيَّى، فإنه سيتمدّد».

وقد تستخدم القوامين الإحصائية في التفسير بدلاً من القوانين الكُليَّة، وعلى الرعم من أن التفسير الذي تقدّمه لنا القوانين الإحصائيّة ضعيفة جداً، إلاّ أنه يظلّ مع ذلك تفسيراً.

ويرى كثير من الفيزيائيين أن كل القوانين الميزيائية تستند في آخر المطاف الى قوانين أساسيّة ذات طابع إحصائي، فإدا كان الأمر كذلك يتعيّن علينا أن نقبل النفسيرات التي تستند إلى القوانين الإحصائية.

فماذا عن قوانين المنطق الأوليّة؟ ألا تقوم بوظيفة القوابين الكليّة التي تستند البها التفسيرات العامة؟

Ibid., p.15,

يجيب كارناب على هذا السؤال بالنفي، والسبب، في رأيه، يعود إلى كون هذه القوانين من نوع مختلف. صحيح أن قوانين المنطق والرياضات البحنة هي قوانين كُليَّة، لكنها لا تخبرنا بأي شيء عن العالم إطلاقاً، إذ تكنفي بالتعبير عن العلاقات التي توجد بعض المفاهيم التي لا تستند إلى بِنبة مُعبَّنة موجودة فعلاً في الواقع (١٠).

وكمثال على القوانين المنطقيّة البسيطة، نجد ما يلي:

1 ـ إذا كانت ق و ك، إذن تكون ق.

2 _ إذا كانت ق، إذن نكون ق أو ك-

هاتان القضيتان لا اعتراض عليهما، لأن صدقهما يشير إلى معنى الحدود المستخدمة فيهما.

والقانون الأول يخبرنا فقط بأنه إذا افترضد صدق القضية «ق» واك»، فيحب علينا افتراض صدق القضية «ق». فهذا القانون يستنبط من خلال الطريقة التي استخدمنا بها كلمة «و»، وكذلك «إدا... إذن»،

أما القضيّة الثانية فتخبرنا بأنه إذا افترضنا أن اق صدقة، فيجب علينا افتراض أن اك» أو «ق أو ك» صادقة. فإذا استخدمنا هذا القانون في اللغة الحارية فسيكتنفه الغموض بسبب كلمة «أو»، لذلك بكتبه بصيغة رمزية على هذا النحو:

 $\mathfrak{i} \supset (\mathfrak{i} \lor \trianglerighteq).$

وبالنتيجة، فهذا القانون صادق بالضرورة، أي صادق في كل العوالم الممكنة.

رهذا بصدق كذلك على القرانين الرياضيّة، فكلما عرفنا بدقة معنى الرموز «۱»، «۵»، «4»، و«۵»، فإننا بستنتج أن القانون «۱ + 3 - 4 صادق بلضرورة، ولا علاقة له بالعالم الحارجي، وعبى الرغم من أن العالم الواقعي يتغير باستمرار، والقوانين الجوهريّة والأساسيّة للفيزياء تختلف قليلاً من قرن إلى آخر،

لكن مثل هذه التغيّرات ليس بإمكانها أبدأ أن تُبطل صدق أدنى تانون منطقي وحسابي.

أما موقف كارناب من اليقين، الذي تتمتع به القوانين المنطقية والرياضية، فيمكن التعبير عنه كما يلي: لقد حصلنا على اليقين، لكننا دبعنا الثمن غالياً؛ ذلك أن قضايا المنطق والرياضيات لا تخبرنا بأي شيء عن العالم، فنحن نستطيع بالتأكيد أن نتحقق بأن: ثلاثة راثد واحد يساوي أربعة، مادامت هذه الواقعة صادقة في كل العوالم الممكنة، فهي لا تخبرنا بأي شيء عن العالم الذي نعيش فيه، فالعالم الممكن، في نظر كارناب، هو بيساطة العالم الذي يمكن وصفه دون الوقوع في الماقض، وينطبق هذا التعريف على العوالم الخيالية، كعالم الحوريات، بشرط أن لصفها بحدود متسقة منطقياً.

وتبعاً لذلك، فقوانين المنطق والرياضيات البحتة لا يمكن استخدامها بمقتضى طبيعتها كأساس للتفسير العلمي، لذلك نلحاً دائماً إلى القوانين التجريبة عندما نريد تفسير واقعة عن العالم الواقعي. فعلى الرغم من أن القوانين التجريبية لا تمثلك درجة البقين نفسها الني تتممع بها القوانين المنطقية والرياضية، إلا أنها تقول شيئا عن أبنية العالم الواقعي (42).

ب - التنبؤ

لا تروّدنا القوانين العلميّة بتفسيرات مصلة بواقع الملاحظة فحسب، بل تعتبر أبصاً رسيلة للتنبّرُ بالوقائع التي لم يتمّ ملاحظتها بعدٌ.

ومما يجدر ذكره، أن الترسيمة المنطقية للتنبؤ تشبه تماماً الترسيمة المنطقية المنطقية

 $1 = (m) (\bar{b} m) \rightarrow 2 m$.

2 ـ ق د.

3 ـ ك د.

في البداية، يكون لدينا قابون كلي (1): إذا كان كل موضوع اس، يمتلك العبنة اق، إذن فهو يمتلك أيضاً الصفة اك، ثم هناك قضبة (2) التي تخرنا بأن

Ibid., p.18.

الموضوع ٥١١ يمتلك الصفة ٥ق٥. وفي القضيّة (3) نستنبط بوساطة عمليّة منطقبّة أوليّة بأن الموضوع ٤١١ يمتلك الخاصيّة «ك٥.

هكذا يرتكز كل من النبر والتفسير على هذه الترسيمة، لكن الفرق الوحيد بينهما يكمن في حالتنا المعرفية؛ ففي حالة التفسير تكون الواقعة «ك ده معروفة من قبر، بحيث نفسرها بتوضيح الكيفية التي استنبطنا بها «ك ده من القصية (1) و(2)؛ بالمقابل، تكون القضية «ك د» في النبر قضية لم يتم معرفتها بعد. ومادام هناك قانون وواقعة «ق ده، فإننا نستنج من هدا أنه يتعين أن تكون «ك د» هي الأخرى واقعة، على الرغم من كونها لم تخضع بعدُ للملاحظة (43).

في أغلب الحالات تكون الواقعة التي يُتطلّب استنباطها مجهولة نماماً، كأن يتنبّأ عالم الفلك بتاريخ كسوف الشمس. لكن في حالات أخرى، تكون الواقعة المراد استنباطها متزامنة مع واقعه معروفة من قبل، عندما يتم تسخين قضيت من حديد، فإنه يتمدّد، أي إن التمدّد يحدث في الفترة نفسها التي يحدث فيها التسخين، أما ملاحظتها فتكون بعدية Posteriori.

كذلك في بعض الحالات، تكون الواقعة التي نريد استنباطها قد حدثت في الماضي، بحيث يستطيع المؤرخ استناداً إلى بعض القوانين السبكولوجيّة، وبعص الوقائع المثبتة بوساطة وثائق تاريخية، أن يستنبط وقائع تاريخية مجهولة.

ويستخدم كارناب حد «التنبّؤ» في كل الوقائع التي تشبه هذه الأمثلة، لأنه، وفق تصوراته، نستند دائماً إلى الترسيمة المنطقيّة نفسها، وحالتنا المعرفيّة داتها، مما يعني استنباط واقعة مجهولة من واقعة معروفة، وقانون معلوم (44).

لهذا، غالباً ما يتم استخدام القانون الاجتماعي بدلاً من القانون الكلي، ومن ثم فالتنبئز يعرض احتمالاً فقط؛ فعالم الأرصاد الجوية يتعامل مع خليط من الفوانين الفيزيائية الدقيقة، والقوانين الإحصائية المختلفة، ومع ذلك لا يستطيع الجزم بأن السماء ستمطر غداً، إذ يستطيع فقط القول إن سقوط المطر محتمل جداً، فعندما يكون القانون كُليّاً، فإن استنباط واقعة مجهولة تستوجب عملية

⁽⁴³⁾

⁽⁴⁴⁾

منطقيّة أوليّة استنباطيّة، أما عندما يكون القائون إحصائيّاً، فإننا نكون مجبرين على استخدام منطق مختلف، أي منطق الاحتمال.

مهما يكن من الأمر، فإن الوصف والتعسير يُعتبران جوهر النظريّة, والاقتصار على واحد منهما فقط، يصيب النظريّة بالعجز ولقصور، وتصبح بذلك أحادية الجانب (حه)

5_ الاستقراء والاحتمال

إن لملاحظات والتجارب تمدّ الباحث بمعلومات كثيرة، وإن دراسة النتائج ومعرفة ما تنصوي عليه من حقائق علميّة تدفع الباحث إلى طرح فرضية يحري التثبّت منها تجريبيّاً، فإذ أثبتت التجارب صدق الفرضيّة وأبّدتها، تحولت إلى فنون لنحليل ظواهر أو حوادث وتجارب أخرى. أما إذا لم تُثبت التجرية صدق الفرضيّة، فمن الضروري تعليلها، أو استبدالها فوصية أخرى مناسبة.

أ - الاستقراء

لابُّدُّ هنا من التمييز بين الاستقراء التجريبي، والاستفراء المطقي.

فالاستقراء التجريبي فغالية علمية، يجري الانتقال بمقتضاها من ملاحظات وتحرب فردية محدودة، إلى صياغة قضية عامة هي بمثابة فرضية يجري التثبت منها بالأسلوب التجريبي.

أما الاستقراء لمنطقي، فإنه إذا كان الأول يهتم بالتجارب والملاحظات من أما الاستقراء لمنطقي، فإنه إذا كان الأول يهتم بالثناني يهتم بالقواعد المنطقية أجل صياغة الفرضيات والقوانين أو البطريّات أو البطريّة (46). والفضايا البسيطة والعامة، والكيفية التي يتم بها بناء القانون أو البطريّة (46).

إنا لا متحدث في الاستقراء المنطقي عن الجزئيات والتحارب، بل نهنم القضايا البسيطة التي تسجل الطواهر والأشياء، كما نهتم متحليل التعميمات التي يتوصل البها لنكتشف الأسلوب لمنطقي في الانتقال من القضايا البسيطة إلى

⁽⁴⁵⁾ صلاح قنصوه (الدكتور)، فلسفة العلم، مرجع سابق، ص188. (46) راجع: خليل ياسين (الدكتور)، منطق البحث العلمي، مطبعة العاني، عداد، 1974.

القضايا العامة والقوانين...

فالاستقراء المنطقي، إذن، فعّاليّة منطقيّة ننتقل بموجبها من قضايا بسيطة محدودة، إلى تعميم استقرائي، هو بمثابة الفرضيّة التي يُراد النثبّت منها، أو القانون الذي جرى التثبّت منه تجريبيّا، ولا يتمّ ذلك إلاّ بعد تثبيت العلاقة السببية التي تعبّر عنها القضايا (47).

إن المنطق الاستقرائي بناءً على التمييز بين الاستقراء التجريبي والاستقراء المعطقي، يهنم بالقواعد التي تتم النجارب على ضوئها، والشروط التي يجب توفرها في الانتفال من القضايا الفردية إلى العميم، والمعايير المنطقية، أو المبادئ التي يبتدئ بها البحث العلمي عند بناء القانون أو النظرية، إن انجاه العلم والفيزياء بصورة خاصة إلى لتجريد، واستخدام الطريقة الرياضية، والنظريات الرياصية في التعبير عن الحقائق الفيزيائية الجديدة، قد قلص من دور الاستقراء، وزاد من تأكيد دور الاستدلال في بناء النظريات.

هذه الطريقة تُسمَّى الطريقة الاستدلاليّة الافتراضية، وهي طريقة في البحث العلمي لصياغة الفرضيات، واستنتاج نتائح علميّة تُختبر بوسائل تجريبيّة، ونشمل خطرات أساسيّة (48)، هي:

الحقائق التجريبية من معلومات توحى للباحث باختيار الفرضية.

2 ـ استنباط النتائج من المُقدِّمات أو الفرضيات باستخدام الطرق الاستدلالية المعروفة في المنطق.

3 - اختبار النتائج برسائل تحريبيّة أو مختبرية للتثبّت من الفرضيّة أو الفرضيّات،

4 - تقريم علمي للفرضية على ضوء النتائج التي تم اختيارها.

إن العلم الفيزيائي في استخدامه الطريقة الاستدلاليّة الافتراصيّة، لا يهمل

⁽⁴⁷⁾ المرجع السابق، ص25.

⁽⁴⁸⁾ المرجع السابق، ص25.

دور الاستقراء، خصوصاً في المراحل الأولى، وإن منطق البحث العلمي لا يقتصر على الطريقة الاستدلالية، وإنما يهتم كذلك بالاستقراء، ويضع الشروط المنطقيّة المخاصة بالطريقتين لضمان بناء النظريات.

يبدأ العالم بالوقائع، سواءً أكانت مجرد معطيات تدرك بالملاحظة، أو كانت معطيات نحصل عليها بالتجربة، ثم يقوم بصياغة النظريّات العلميّة، حيث تكون الفرضيّات والمبادئ مُقدّمات أساسيّة لاستنتاج النتائج منها، وينتهي بالوقائع للتثبّت من قدرة الفرضيّات على التحليل القويم.

ليس من شك في أن الاستقراء يمارس دوراً هاماً في صياغة القوانين التجريدية، لكن سرعان ما تصبح الطريقة الاستقرائية غير مُجدية عندما يتم الانتقال إلى مستويات تجريدية عالية، حيث يكون لمفاهيم النظرية النصيب الأوفر في بناء المبادئ والفرضيّات (40)، وتظهر هنا فعاليّة الطريقة الاستدلاليّة الافتراضية في طرح الفرضيات والمبادئ الأساسيّة، باعتبارها مُقدّمات ضروريّة للنظريّة العلميّة، وللتثبت من هذه المُقدّمات لا يمكن اختبارها تجريبيّاً بطريقة مباشرة، إذ لابد من إجراء استدلالات كثيرة نحصل منها في النهاية على قضايا وقوانين تجريبيّة ذات صلة بعالم الوقائع. فإذا ما أيّدت التجارب وأملاحظات النتائج المشتقة، ازدادت متانة النظريّة، أما إذا كان العكس، فمن الضروري إجراء بعض التعديلات، أو الاستغناء عن فرضية مُعيّنة، واستيدالها بأخرى.

ويشترط منطق البحث العلمي في النظرية العلمية أن تكون المفاهيم فيها غير متناقضة، وأن تكون الفرضيات واضحة، ويفضل، كما سبق أن قلنا، أن يكون عدد المُقدَّمات الأساسية أقل عدد ممكن، وأن توفر هذه الفرضيات تعليلات قوية لجميع القوانين التجريبية بالاستقراء، وطرح فرضيات ومبادئ أساسية هي مُقدَّمات النظرية العلمية بالاستدلال، والتثبت من النتائج المشتقة من الفرضيات بالوسائل التجريبية، واكتشاف قوانين تجريبية جديدة بوساطة الاستنتاج من المفاهيم المُقدَّمات، مع مراعاة الشروط المنطقية في تجنب الالتباس والتناقض بين المفاهيم

⁽⁴⁹⁾ المرجع السابق، ص28.

وبين المادئ، وتحقيق مبدإ البساطة في اختيار أقل عدد ممكن من المبادئ الأساسية (50).

ب - أسس الاحتمال

تناول كارناب مجال الاحتمال في كتابه الأسس المنطقية للاحتمال Logical الناس المنطقية للاحتمال المناسبة التي بتضمنها البحث هي أن المناك توازياً بين المنطق الاستنباطي والمنطق الاستقرائي؛ فالقوانين بأجمعها تؤسس على ملاحظات الاطرادات المُحدِّدة بدقة، فتؤلف بذلك ما يُسمَّى بالمعرفة غير المباشرة، تقابلها المعرفة المباشرة للوقائع.

فما الذي يسمح لنا بالانتقال من الملاحظة المباشرة للوقائع، إلى صياغة قانون يعبَر عن اطرادات مُعيَّنة في الطبيعة؟

إنه المنهج الاستقرائي Inductive الذي يقابل تماماً المنهج الاستنباطي Deductive ، فإذا كان هذا الأخير استدلالاً، ينطلق من العام إلى الخاص، أي من مقدّمات كُليّة (عامة) إلى نتائج جرئيّة، فإن المنهج الاستقرائي استدلال، يبدأ من لخاص إلى العام، أي يبدأ من ملاحظة الحزئيّات، ويستهي عصيغة كُليّة على هيئة قانون عام. إلا أن كارناب يرى أن هذا التعريف المبسط الذي يميّز بين الاستقراء والاستنباط اعتباطي تعسفي؛ ذلك أن منهج الاستنباط بتضمن أنواعاً أخرى من الاستقرائي أنواعاً متعدّدة من لاستدلالات أن أن العم إلى لخاص، كما نجد في المنهح الاستقرائي أنواعاً متعدّدة من لاستدلالات أنهما فرعان لمنطق واحد.

وقد وصف جون ستيوارت مل (John Stuart Mill) في مؤلفه: تسق المنطق المنطق المنطق الاستقرائي بإسهاب، وعرض قوانس متعددة تتعلن بمنهج الاستقراء. من المعروف أن مل كان متطرفاً في تجريبيته، حتى بلغ به الأمر إلى اعتبار الاستقراء هو الطريق الوحيد الذي لا طريق سواه، ليس فقط للمعرفة العلمية فحسب، بل أيضاً لأي معرفة صحيحة مهما كان نوعها. لم يكن

⁽⁵⁰⁾ لمرجع السابق، ص22.

Carnap, R., Les Fondements Philosophiques de la Physique, op. cit., p 28. (51)

الاستقراء عند مل مجرد منهج للعلم، بل هو أيضاً منطق الصدق Logic of Truth

وفي هذا الإطار، وضع مل مؤلّفه نسق المنطق، محاولاً تحقيق حلمه الذي طالما كان يراوده، أي بناء الاستقراء.

وهكذا وضع مل للاستقراء خمسة مناهج، وهي على التوالي:

1 _ منهج الاتفاق Method of Agreement

وينص على أنه إذا اتفق مثالان أو أكثر للظاهرة المطروحة للبحث في الظروف نفسها، كان هذا الظرف الذي تتفق فيه كل الأمثلة علّة لهذه الظاهرة، أو معلولاً لها⁽⁵³⁾.

2 _ منهج الاختلاف Method of Difference

وينص على أنه إذا حدث مثالان تقع الظاهرة المطروحة للبحث في أحدهما، ولا تقع في الآخر، واتفق المثالات في كل شيء ما عدا عاملاً واحداً، كان هذا العامل المحتلف فيه هو علّة الظاهرة، أو معلولها، أو جزءاً ضرورياً من علّتها؛ بحدوثه في المثال الأول حدثت الظاهرة، وبغيابه في الآخر غابت، إنه نوع من البرهان العكسى.

Joint Method of Agreement and والاختلاف التجمع بين الاتفاق والاختلاف Joint Method of Agreement and عنه التحقق من ظهور Difference: وهو منهج يجمع بين الطرفين السابقين، إنه محاولة التحقق من ظهور المعلّق، واختفائه باختفائها.

4 ـ منهج البواتي Method of Residue

وينص على أنه إذا كانت لدينا ظاهرة ما، لها عناصر عدة، عرفناها بالعمليات الاستقرائية السابقة على أنها عله لمعلولاتها اللاحقة (54).

5 - منهج التلازم في التغيُّر Method of Concomition Variation

⁽⁵²⁾ يعنى طريف الخولي (لدكتورة)، فلسقة العلم في القرن العشرين، مرجع سابق، ص143،

⁽⁵³⁾ المرجع السابق، ص143.

⁽⁵⁴⁾ المرجع السابق، ص144.

وهو يعني الكشف عن العلاقة الكمية بين العلّة والمعلول، أي التناسب الطردي بين شدّتيهما، لذلك فهو أدقّ المناهج لأنه منهج للتكميم.

من الملاحظ أن جون ستيوارت مل وضع هذه المناهج الخمسة المذكورة أعلاه ليلزم بها الباحث، مادام الاستقراء، في وجهة نظره، هو الطريق، أو أسلوب المعرفة والتفكير المثمر الوحيد (55). لكن في العصر الحديث أصيحت عبارة الاستدلال الاستقرائي تثير تحفظات كثيرة، ويرى كارناب أنه إذا أردنا تجنبها، فعلينا معرفة أنها تثير إلى نوع من الاستدلال، مختلف تماماً عن الاستنباط (56).

يفضي الاستدلال في المنطق الاستنباطي من مجموعة من المُقدِّمات إلى نتيجة يماثل يقينها يقين المُقدِّمات، أي إذا كانت المُقدِّمات صادقة، فإن النتيجة تكون صادقة حتماً، لكن الأمر يختلف بالنسبة للاستقراء، بحيث لا نستطيع اعتبار نتيجة استقراء ما يقينيّة، وهذا لا يعني فقط بأن عدم يقين النتيجة يعود إلى عدم يقين المُقدِّمات التي تستند إليها النتيجة، بل لو احترضنا بأن هذه المُقدِّمات صادقة، فقد يحدث بأن يفضي الاستدلال الاستقرائي الصادق إلى نتيجة كاذبة.

ما يريد كارناب قوله في هذه الحالة، هو «أن للنتيجة درجة مُعيَّنة من الاحتمال، والمنطق الاستقرائي يعلَمنا كيف نحسب بدقَّة هذا الاحتمال،

لقد ظهرت أولى نظرية الاحتمال في القرن الثامن عشر على يد يعقوب برنولي (Jacob Bernoulli) الذي جعل الاحتمال بحثاً نسقياً، وفي أواخر القرن الثامن عشر ألف العالم الرياضي والفيزيائي البارز بيار سيمون دي لا بلاس (Simon De Laplace) كتاباً هاماً، طور فيه، من خلال أسس رياضية، نظرية عامة للاحتمال، كان لها صدى قوي في المرحلة الكلاسيكية.

فالتصور الكلاسيكي للاحتمال يرتكز أساساً على مبدإ عدم كفاية السبب الذي يجب وفقه اعتبار حدثين على أنهما يمتلكان الاحتمال ذاته، مادام لا يوجد سبب

⁽⁵⁵⁾ المرجع السابق، ص145.

Carnap, Rules Fondements Philosophiques de la Physique, op. cit., p.28. (56)

Ibid., p.28. (57)

(59)

نتوقع فيه حدوث حالة بدلاً من الأخرى (58). لذلك، فهم يعرّفون الاحتمال بأنه وعلاقة عدد الحالات الموجبة، بالعدد الإجمالي للحالات الممكنة) (59).

وقق تصور الكلاسيكيين، فيما يتعلق بتعريف الاحتمال: أن تكون جميع الحالات متساوية الإمكان Equipossible إلا أن هذا التعريف أثار في القرن التاسع عشر بعض الانتقادات، وفي مستهل القرن العشرين وجه ريتشارد فون ميزس (Richard Von Mises) وهانز رابشنباخ (Hans Reichenbach) انتقادات شديدة اللهجة للباحثين الكلاسيكيين.

يرى ميزس أن "تساوي الإمكان" Equipossibility يدل على اتساوي الاحتمال Equiprobability لهذا حكم على التصور الكلاسيكي للاحتمال بأنه غير قابل للاستخدام، بحيث لا أحد من الباحثين الكلاسيكيين استطاع توضيح طريقة استخدام تعريف الاحتمال في المواقف الأخرى غير القمار ولعب النرد، على الرغم من تعددها؛ فتطبيق الاحتمال في العلوم الاجتماعية، والتنبّوات الخاصة بالأرصاد الجوية، وكذلك الفيزياء، يختلف، في نظر ميزس، عن تطبيق الاحتمال في القمار؛ ففي هذا الأخير نستطبع تنظيم سحب مجموع من العمليات الممكنة في القمار؛ ففي هذا الأخير نستطبع تنظيم سحب مجموع من العمليات الممكنة في ان" حالة متميّزة جداً، وشموليّة بصورة مطلقة، ومن ثم تستجيب لمعايير في ان" حالة متميّزة جداً، وشموليّة بصورة مطلقة، ومن ثم تستجيب لمعايير الساوي الإمكان".

كما قام ميزس ورايشنباخ بملاحظات بنائية؛ فالاحتمال، في نظرهما، لا علاقة له بعد الحالات، وإنما له علاقة بقياس التواتر النسبي Relative بعد المحلوم المعلق المعالي المعالي المعالي المعالي بحد الإجمالي الموضوعات والأحداث؛ على سبيل المثال، عدد الأشخاص الذين لقوا حتفهم أثناء انهيار المركز التجاري بنيويورك، فالتواتر النسبي يحدد علاقة هذا العدد بعدد العناصر التي تنتمي إلى الفئة الشاسعة التي نريد معرفتها بدقة، وهي العدد الإجمالي لساكنة نيويورك. فكيف يتم تحديد الاحتمال بوساطة التواتر، مادام العدد المعتملي للاختبارات لا يكفي لتحديد الاحتمال بصورة يقينية؟

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", in: Schilpp, The Philosophy of Rudolf (58)

Carnap, R., Les fondements philosophiques de la physique, op. cit., p.31.

للإجابة على هذا السؤال اقترح ميزس ورايشنباخ تعريف الاحتمال لا كتواتر نسبي في متوالية متناهية من الحالات، وإنما كحد للتواتر النسبي في متوالية لا متناهية (Fisher) وهذا ما يميزهما عن فيشر (Fisher) والإحصائيين الآخرين اللين انتقدوا النظرية الكلاسيكية للاحتمال؛ فهؤلاء يدرجون المقهوم التواتري للاحتمال كمعطى أولي للنسق البديهي، وليس كتعريف،

وقد تعرّض تعريف ميزس ورايشنباخ للانتقاد، على اعتبار أنه غير قابل للتطبيق، لأنه يتعذّر علينا جمع متوالية لا متناهية من الملاحظات، لكن كارناب على العكس من ذلك، إذ يرى أن ميزس ورايشنباخ قد أوضحا بأننا نستطيع بناه، على أساس تعريفهم، عدد كبير من المبرهنات المثمرة بالفعل؛ فعلى الرغم من أن استخدامها لمفهوم الحدّ في التعريف، وإشارتهما للمتوالية اللامتناهية، يثير بالتأكيد تعقيدات وصعوبات منطقية وعملية في آن واحد؛ إلا أنها مع ذلك لا تجرد التعريف من أهميته، بخلاف ما أكده بعض النقاد.

أما فتغنشتاين فيعرّف الاحتمال في مؤلّفه رسالة منطقية فلسفية على النحو الآتي: «الاحتمال تعميم، وهو يتضمّن وصفاً عاماً لصدق القضيّة، ولا نكون في حاجة إلى الاحتمال إلاّ في حالة قصورنا عن بلوغ اليقين، أي إذا لم نكن نعرف الواقعة معرفة مباشرة كاملة، بل تعرف شيئاً عن صورتها (61).

فتعريف فتغنشتاين إذن، يعتمد على المدى Range المنطقي للقضية، وليس على التواتر، وبناء على ذلك فقضية الاحتمال تحليليّة، وليست تركيبية كما هو الحال في تصور التواتر؛ يقول فتغنشتاين في هذا الخصوص: «إن قضيّة الاحتمال هي ما يتمّ استخلاصه من قضايا أخرى» (62). إلا أن ملاحظات فتغنشتاين لم تلق اهتماماً خاصاً لدى جماعة ثبينًا، لأنها كانت مختصرة جداً.

ثم بعد ذلك طوّر وايزمان (Waismann) تصوراً عن الاحتمال، اعتمد قيه على أفكار فتغنشتين، وقد لقي هذا البحث صدى كبيراً بين أعضاء جماعة قبينًا، إذ لم يكن

Ibid., p.33. (60)

⁽⁶¹⁾ فتغنشتاين، رسالة متطفية فلسفية، مرجع سابق، ص115.

⁽⁶²⁾ المرجع السابق، ص115،

تصور وايزمان منطقيّاً بحتاً فحسب، بل مزج فيه بين الوجهة المنطقيّة «المدى» بالوجهة التجريبيّة للتواتر، وقد أشار إلى هذه السمة البارزة في ملاحظته بأن القيم الأساسيّة للاحتمال يجب اختيارها، بحيث تتوافق مع التواترات المُحدّدة تجريبيّاً (63).

أما كينز (John Maynard Keynes) فيتصور الاحتمال على أنه المفهوم معلقي، لكنه غير قابل للتعريف، ويمكن فقط فهم معناه بوساطة نوع من الحدس المنطقي (64).

فقد قدّم كينز في مؤلّفه بحث في الاحتمال A treatise on Probability عدداً بسطاً من البديهيّات والتعريفات المعبّر عنها بوساطة المنطق الرمري، مع ذلك كانت صياغته تفتقر إلى الدقة؛ فبعض بديهياته كانت في الواقع تعريفات، كما أن بعض تعريفاته كانت بالفعل بديهيات، لكن مؤلّفه من الوجهة الفلسفيّة هام جداً، حصوصاً الفصول التي تحدّث فيها عن تاريخ نظريّة الاحتمال. أما هدف كينز الأساسي، فهو موضيح أمنا عندما نصوع قضيّة احتمالية، فإن هذه القصيّة لا تستند إلى العالم، بل فقط إلى علاقة منطقيّة بين قضيتين. غير أن كيمز كان يشك في قدرتنا على جعل الاحتمال بصفة عامة مفهوماً كميّاً Quantitative، أي مفهوماً يعبر فراخاصة، مثلاً في لعب النرد، والقمر. لكننا لا نستطيع في معظم الحالات البسيطة تحديد حالات التساوى الممكنة.

وفيما يتعلَّق بهارولد جيفريز (Harold Jeffreys)، فإنه يؤكّد أن الاحتمال لا بستند إلى التواتر، وإنما يستند إلى علاقة منطقية، إلا أنه كان أكثر جرأة من سالفيه، عندما اعتقد بإمكان تحديد قيم عددية للاحتمال في عدد من المواقف، خصوصاً تلك التي يستخدم فيها الإحصاء الرياضي. وقد استخدم حيفريز مدأ عدم التمايز Indifference، إلا أن النتائج التي توصل إليها أثارت انتقادات تماثل تلك التي تعرضت لها النظرية الكلاسيكية للاحتمال.

لكن كارناب لم يستسخ الانتقادات التي وجمهها الإحصائيون إلى مؤلِّف جيفريز،

Carnap, R., Intellectual Autobiography, op.cit, p.72.

⁽⁶³⁾ (64)

معدا بعض المقرات التي حاول فيها جيفريز اشتقاق المبرهنات من خلال بديهيات مُحدِّدة بدقة. ومعلوم أن كارناب قد بدأ اشتغاله بمشكلة الاحتمال منذ عام 1941، إذ بدأ له في تلك الفترة أن الاحتمال ينبغي تأويله على أنه مفهوم منطقي بحت، ويعود ذلك إلى تأثره بفتغنشتاين ووايزمان من جهة، وكينز من جهة أخرى، لكنه وضع لنا منهجاً جديداً عندما اعتقد بأن المعهوم المسطقي للاحتمال يجب أن يمدّنا بتفسير كمي لمفهوم أساسي، في ميتودولوجيا العلم التجريبي، أي مفهوم إثبات الفرضية.

لذلك اختار كارناس حدّ دورجة الإثبات ستند إلى الوقائع المهردة يرى كارناب أن لا نستطيع الوثوق تماماً بالعبارات التي تستند إلى الوقائع المهردة Singular والتي تنتج عن الملاحظة ، في يمكن دائماً أن تتسدل الأخطاء إليها. والمشكلة تصبح أكثر تعقيداً، عندما يتعلق الأمر بعدم اليقين بالقوانين (65) فالقانون الخاص بالعالم يؤكّد أنه إذا كان موضوع ما صدقاً في حلة مُعبّنة، وفي زمان ومكان مُعبّنين، فإن موضوعاً آخر يكون صادقاً كذلك، أي إن هذا القانون يتحدث عن عدد لا منذه من الحالات الممكنة ، فالقانون الفيزيولوجي ، مثلاً ، ينص على أنه إذا طعن شخص مُعيّن بخنجر قلب شخص آخر ، فإن هذا الأخير سيفارق الحياة ، ومادام ليس هاك أي استثناء في هذا القانون ، فإننا نسلم بأنه قانون كلي . أضف إلى دلك أنه لم يصرّح بأن عدد الحالات التي لوحط فيها طعن قلوب الأشخاص هو عدد متناه ، لأن الحالات الواقعيّة قد تكون غير متماهية ، ومن ثم علينا أن نسلم بوجود عدد لا متناه من الحالات الممكنه التي يبررها القنون .

فإذا كان عدد الحالات لا متناهياً، فإن صفة اليقين لا تنطبق على أي قانون كيفما كان نوعه، ومهما كان محموع الملاحظات المتناهية كبيراً، وإنما ينطبق على القانون الكلي فقط. فإذا تأملنا هذا جيداً، فإننا نرى أن القوانين بم في ذلك القوانين الفيزيائية المؤسسة بدقة، تستبد بالضرورة إلى عدد محدود من الملاحظات، من يدري قد تحدث في الغد ظاهرة جديدة تدحض الفرضية، فمن المستحيل الوصول إلى تحقق تام لقانون ما 660.

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", in: Schilpp, The Philosophy of Rudolf (65) Carnap, op. cit., p 29

على هذا الأسس تخلّى كارناب عن استخدام مصطلح التحقق، Verification ، واستبدله به الإثبات » Confirmation ، فكيف نحصل إذن على إثبات لقانون ما ؟ فالإجابة المألوفة عن هذا السؤال هي كالآتي: إذا استطعنا أن نجمع عدداً كبيراً من الملاحظات الموجبة ، من دون أن نجد حالة سالبة ، فإننا نثبت الفانون ، مثلاً لعالم في مختبره يلاحظ عدداً من الحالات ، على سبيل المثال : الفطعة (1) من الذهب انصهرت بفعل الحرارة... ، القطعة (2)... ، القطعة (3)... ، فيحصل على قانون كلي (عام) : الذهب ينصهر بفعل الحرارة.

وتعد «درحة الإثبات»، وإمكانية التعبير عنه عددياً، من المشكلات المثيرة للجدل في فلسفة العلوم، لذلك يرى كارباب أنه عندما نريد أن نئبت قانوناً ما، وأن نحضع الظواهر التي تحدث للمراقبة كي بتمكن من تحديد فيما إذا كانت موجبة أم لا؟ فإننا نستخدم صيغة منطقية تسمح لنا بتنبّر الوقائع، فالقانون ينص على الآتي

(m) $(\bar{o}$ $m \supset l^2$ m).

فبالنسة لموضوع معطى (أ) ق أ ج ك أ، إذا كان كل موضوع (أ) يمتلك الصفة (ق)، فيلزم عن دلك بأن (أ) تمتلك الصفة (ك) أيضاً، ونحاول الحصول على كل الموضوعت الممكنة التي تثبت الحاصية (ق)، ثم نلاحظ فيما إذا كانت تفي بالشرط (ك) أيضاً، رمن ثم تعدّ كل حالة موجبة ديلاً.

وتساهم في تعزيز ادرجة الإثبات، فبدلاً من قولنا: إن هذا القانون قد أسس بدقة، وإن قانونا آخر يستند إلى إثبانات هشة، فإن كارناب يفضل القول إن الفانون الأول بمتلك 0,8 درجة إثبات، والقانون الثاني يمتلك 0,2 درجة إثبات فقط، أي إن كارناب يريد إعطاء قيمة عددية له «درجة الإثبات»؛ يقول: "أدافع بطواعية عن هذه الطريقة الأخيرة، وإن ما أسميه «درجة الإثبات» إن هو إلا الاحتمال المنطقي» (67).

ج - الاحتمال الإحصائي والمنطقي

يؤكد كارناب ضرورة التمييز بين الاحتمال الإحصائي والمنطقي، إذ نتج عن

Ibid., p.30.

الخلط بمنهما وجود الغموض في أبحاث الفلاسفة والعلماء على حدّ سواء.

(1) الاحتمال الإحصائي

فإذا كان كينز وجيفريز يرفضان تأويل تواتر الاحتمال، فإن كارناب أدرك منذ المداية أهمية هذا المفهوم، أي الاحتمال الإحصائي Statistical Probability، سواء تم إدراحه بوساطة تعريف واضح كما هو الحال في أنساق ميزس ورايشنباخ، أو بوساطة نسق البديهيّات، وقواعد التطبيق العمليّة، كما هو الشأن بالنسبة للإحصاء الرياضي المعاصر.

فالاحتمال الإحصائي مفهوم تجريبي يستخدم في العلوم، ويؤدي وظيفة مختلفة عن وظيفة الاحتمال المنطقي، إذ إن قضاياه الخاصة والعامة، مثلا قضايا الاحتمال في الفيزياء وعلم الاقتصاد، هي قضايا تركيبية، وتفيد في وصف الميزات العامة للوقائع. فعندما ينسب عامم الفيزياء قيمة عددية إلى الاحتمال المتصل بظاهرة إشعاعية النشاط، فإنه يصوغ قضية تنتمي إلى لغة لفيزياء، لأن قضايا الاحتمال الإحصائي تستند إلى الأبحاث التجريبية، وفي هذه النقطة بالذات يتفق كارناب مع ميزس، ورايشنباخ، والإحصائيين؛ فعندما نقون: "إن الاحتمال الإحصائي لكي يطهر هذا النرد العدد: 1 = 50,157، فإننا في الواقع نصوغ فرضية علمية لا يمكن اختبارها إلا بمتوالية من الملاحظات، ومادام قولنا يُعتبر قضية تجريبية، فإن إثبات صدقها يستند إلى بحث تجريبي للوقائع (68).

وتزداد أهمية قضايا هذا النوع من الاحتمال مع تطور العلوم، ليس فقط في العلوم الاجتماعية، بل في الفيزياء الحديثة أيضاً، وهكذا، فالاحتمال الإحصائي عنصر أساسي في المبادئ الجوهرية لنظرية الكم، فنطرية الاحتمال الإحصائي إذن مفيدة للغاية في العلم.

فبالإضافة إلى هذا النوع من الاحتمال، هناك مفهوم لا يقل أهمية عن مفهوم الاحتمال المنطقي Logical Probability.

(2) الاحتمال المنطقي

إن الاحتمال المنطقي، في تصور كارناب، هو أساس كل الاستدلالات الاستقرائية، لهذا كان كارناب يستخدم أحياناً مصطلح الاحتمال الاستقرائي Inductive Probability باعتباره مرادفاً للاحتمال المنطقي، ومن ثم أطلق اسم المنطق الاستقرائي، Inductive Logic على نظريّة الاحتمال المنطقي. ويعرّف كارناب الاحتمال المنطقي بأنه «علاقة منطقيّة تشبه إلى حدّ ما اللزوم المنطقي، (٥٥)، لكنها تمتلك قيماً عددية (70).

أما قضايا هذا الاحتمال فهي تحليليّة، وتعبّر عن العلاقة المنطقيّة الموجودة بين بداهة معطاة، وفرضية ما، ومن ثم فهذه القضايا تتحدث عن قضايا العلم؛ رعلى هذا فهي لا تنتمي للعلم الخاص، ولكنها تنتمي للمنطق، أو ميتودولوجيا العلم (71).

وعلى هذا الأساس، فالاحتمال المنطقي يمارس دورا أساسياً في قضايا العلوم الفوقيّة Meta-scientific؛ فعندما نطرح سؤالاً على عالم بقولنا: إنك تزعم بأننا نستطيع الاستناد إلى هذا القانون لكي نعرض تنبّؤاً محدداً، لكن ما هي درجة مشروعية هذا القانون؟ وإلى أي حدّ يتعيّن علينا الاعتماد على هذا الننبّؤ؟

قد تنطوي إجابة العالِم على هذا السؤال على حدود كمية Quantitative Terms أولاً؛ ذلك أن العالِم في عصرنا الحالي له حرية الإجابة على أسئلة العلم الفوقي باستخدامه الحدود الكمية (٢٥)، أو من دونها، لأن التطور الكافي للمنطق الاستقرائي، في نظر كارناب، يمكّنه من الإجابة على هذا النحو: المتلك هذه الغرضية 0,8 درجة إثبات وفق المعلومات التي في حوزتناه (73). فالعالِم عبر إذن، بهذه الكلمات، عن علاقة منطقيّة بين قضايا الملاحظة والفرضيّة قيد البحث،

⁽⁶⁹⁾ Ibid., p.39.

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", in: Schilpp, The Philosophy of Rudolf (70) Carnap, op. cit., p.73.

Carnap, R., Les fondements philosophiques de la physique, op. cit., p.43. (71)

Ibid., p.42. (72)

⁽⁷³⁾ Ibidem.

وتقييمه للاحتمال في 0,8 يلزم عن حكم تحليلي، وليس تركيبيّاً، لأن إثبات صدقه لا يتطلب إخضاعه للتجربة. لهذا، فهو يعبّر عن علاقة منطقيّة بين قضيّة تعتمد على الملاحظات، وبين قضيّة تستند إلى الفرصيّة.

ويشير كارناب إلى أنه من الضروري أن نحد بوضوح الملاحظات، كلما نصوغ قضية تحليلية للاحتمال. فلا ينبغي أن يكتفي العالم بالقول: "إن احتمال الفرضية يساوي 0,8%، إذ عليه أن يضيف العبارة الأنية: "وفق معطيات الملاحظة كذا وكذا يساوي احتمال الفرضية 0,8%. فمن دون هذا التحديد توشك أن تكون هذه القضية قضية تركيبية، وليست تحليلية، ومن ثم تنتمي إلى الاحتمال الإحصائي، فينتج عن ذلك الخلط بين نوعي الاحتمال، حيث يتعذّر علينا توضيح نوع الاحتمال الذي يتحدّث عنه عالم الفيزياء في النظرية الكمية.

وفضلاً عن ذلك، لا يأخذ الفيزيائيون بعين الاعتبار، التمييز بين الاحتمال الإحصائي والمنطقي، فيتحدّثون عن الاحتمال، وكأن الأمر يتعلّق بمفهوم واحد للاحتمال، وما أكثر المواقف التي يصرّحون فيها بأن الاحتمال الذي نحيل إليه في أعمالنا هو ذلك الذي يلاثم البديهيّات المألوفة لنظريّة الاحتمال (74).

ونلمس الغموض نفسه في قضايا دو لابلاس (⁷⁵⁾ والباحثين الكلاسيكيين، فقد كانوا يجهلون الاختلاف الموجود بين الاحتمال الإحصائي والمنطقي. لهدا السبب لا يمكن تحديد نوع الاحتمال المذكور في أبحاثهم.

يعتبر ميزس أن الكلاسيكبين كانوا يتحدّثون فقط عن الاحتمال الإحصائي، لأنهم لم يكونوا يعرفون كيف يوضّحون قصدهم الحديث عن «التواتر السببي» المحسوب في متوالية من التجارب الطويلة المدى. لكن كارناب لا يتفق مع ميرس ورايشنباخ هذه المزة؛ إذ يؤكّد أن الكلاسيكبين قد صاغوا قضايا متصمة بالاحتمال من النوع القبّلي، مما بعني أنهم يتحدثون عن الاحتمال المنطقي التحليلي، يقول

Camap, R., Les Fondements Philosophiques de la Physique, op cit., p 42 (74)

⁽⁷⁵⁾ سيمون بير دولاللاس (1827-1749) De Laplace يُنقِّب بنيوس فرنسا بسبب أعماله الهامّة في كتابه حركة الأفلاك السماوية، فضلاً عن تأسيسه حساب الاحتمال بكتابيّه. مقال فلسفي في الاحتمال، والنظرية التحليلية للاحتمال.

Ibid., p.43.

كارباب في هذا الصدد: «لا أرى، إذن، بأن إثباتانهم لا تتطابق مع مبدإ النزعة التجريبية، كما اعتقد هيزس ورايشنباخ (...)، أؤكد أن مفهومهم الأساسي كان بدماً مفهوم الاحتمال المنطقي» (76).

بتلخص الاحتمال، في نظر الكلاسيكيين، في درجة اليقين، أو الثقة التي نراهن عبيها حول وقوع أحداث مستقبلية. وهذ الاحتمال عند كارناب، احتمال منطقي وليس احتمالاً إحصائباً على الإطلاق(77)، وعلى الرغم من كل ذلك، قهو يؤكد إمكائية استخدام كلي نوعي الاحتمال، الإحصائي والمنطقي، في سلسلة اسندلالية نفسها، لأن الاحتمال الإحصائي يُعدَّ جزءاً من لغة موصوع العلم، كما يمكن استخدام الاحتمال المنطقي في القضايا المتصلة بالاحتمال الإحصائي، مادام يتعي إلى اللغة الفوقية للعلم.

وخلاصة القول، إن تصور كارناب يقدّم لنا صورة واضحة عن الاستدلال الإحصائي، فهو يمدّنا بالأسس الضروريّة لبناء منطق استقرائي، قادر على الاستجابة لمنطلبات يعلم. إلاّ أن نظريّة كارناب هذه تعرّضت لمجموعة من الانتقادات.

سقد توقّع كارناب، منذ البداية، أن تصوره في الاحتمال والمنطق الاستقرائي، سيواجه اعتراضات، لبس فقط من مؤيدي مفهوم الاحتمال الإحصائي، بل حتى من أصدقائه في الجماعة بعسه (78). فأعصاء جماعة فيئا، كما رأينا سبقاً، نبتوا مفهوم التواتر، وبمقتضى هذا المفهوم تصبح الاحتمالية هي ذاتها التواتر السبي على المدى الطويل (79). وقد اتفق كارناب وأعضاء الجماعة مع مبزس ورابشنبخ على أن هذا المفهوم، هو المفهوم العلمي الوحيد الوضعي التجريبي، غير أن أنصار مفهوم الاحتمال الإحصائي يرون أنه لا يمكن تصديق النص بالقول إن حدثاً مفرداً سوف يقع باحتمال مُعين، ومن ثم فإنه سبكون عير

Carnap, R., Les Fondements Philosophiques de la Physique, op. cit., p.43.

Carnap, R., "Intellectual Autobiography", in: Schilpp, The Philosophy of Rudolf (78) Carnap, op. vit., p.76.

⁽⁷⁹⁾ وداد الحاج حسن (الدكتورة)، رودولف كارتاب، نهاية الوضعية المنطقبة، المركز الثقامي العربي، الدار البيضاء، المغرب، 2001، ص190،

ذي معنى طبقاً لأفكار الفلسغة التجريبية المنطقية (80).

ويردّ كارناب على هذه الانتقادات بقوله: «قد يقولون مثلاً: كيف يمكن تصديق النص القائل بأن احتمال سقوط المطر غداً هو 5/1 بدليل مستمدّ من مشاهدات الظواهر الجوية؟ (٤١). ثم يستطرد قائلاً: «سوف نشاهد ما إذا كانت السماء ستمطر غداً أم لا، لكننا لن نشهد أي شيء يمكّننا من أن نصدق القيمة 1/5؛ إلا أن هذا الاعتراض مبني على سوء إدراك لطبيعة النصوص المتعلّقة بالاحتمال الاستقرائي، فهذا النص لا يعطي قيمة 1/5 للاحتمال الاستقرائي، فهذا النص لا يعطي قيمة 1/5 للاحتمال الاستقرائي لمطر الغد، لكنه يعطيه بالأحرى، للعلاقة المنطقيّة بين التنبّرُ بالمطر، وبين التقرير الخاص عن الظواهر الجوية (٤٤).

ويعتبر كارناب أن مثل هذا النص هو نص منطقي بحت، لا حاجة بنا إلى تصديقه عن طريق مشاهدة أو ملاحظة طقس الغد. وفي هذا السياق، واجه اعتراضاً من أحد أعضاء جماعة فيينا، وهو إرنست نيغل (E. Nagel)، فيما يتعلّق بإمكان بناء منطق استقرائي كمي.

لقد عبر نيغل عن شكّه في إمكان التوصل إلى تكميم درجة التأييد، بل اعتبره أمراً مستحيلاً؛ ذلك أن معطبات وعوامل كثيرة تندرج ضمن تصور العالم، حين يؤيّد نظرية مقترحة، أو يرفضها، استنادا إلى بيّنة مُعطاة (83).

ويرد كارناب على هذا الاعتراض بالقول: "إنه عندما يتم تطوير المنطق الاستقرائي الكمي تطويراً كاملاً، وهذا ما لم يتم حتى الآن، بحيث يمكن تطبيقه على كامل لغة الفيزياء، فإنه سيمكننا من أن نعين، مثلاً، أي واحدة من فرضيتين في الفيزياء، مُدعَمة أكثر بمجموعة مُعطاة من النتائج الملاحظة (84).

⁽⁸⁰⁾ المرجع السابق، ص191.

⁽⁸¹⁾ المرجع السابق، ص191.

⁽⁸²⁾ المرجع السابق، ص191.

⁽⁸³⁾ المرجع السابق، ص191.

⁽⁸⁴⁾ المرجع السابق، ص192.

ى _ السببيّة والضرورة

لقد شاع لدى كثير من الباحثين الاعتقاد أن السببية أو العلية قد فقدت مكانتها وأهمينها في العلم، غير أن هذا الاعتقاد لبس صحيحاً على الإطلاق، وكل ما في الأمر أن المعنى القديم للسببية قد أخلى مكانه لدلالة جديدة، ففكرة السببية لا تعني شيئاً واحداً، لأنها تطورت وتحررت من التصور التقليدي الذي يجعلها مماثلة لفكرة الأحداث والإيجاد أو الخبق، لكنها اليوم تعني تصوراً مُعيناً للعلاقة بين الأحداث لا شأن له قط بالتصور القديم.

برى كارتاب أن الفبلسوف يستطيع أن يكون عالماً وفيلسوفاً في الآن نفسه، إلا أنه يتعبّن عليه أن يدرك أن الأسئلة التي يستطيع إثارتها هي على نوعين مختلفين جوهريّاً، فالأسئلة من قبيل: «كيف تكوّنت فرهات براكين القمر؟»، أو اهل توجد مجرّة تتألف من اللامادة؟»... هذه الأسئلة موجّهة إلى علماء العلك ولفبزياء، أما إذا كانت الأسئلة التي يطرحها تخص تحليل المفاهيم الأساسية للعلم، وليس طبيعة العالم، فإن الأمر يتعلّق بالأسئلة الخاصة بفلسفة العلوم.

لقد كان الفلاسفة القدامى يدرسون الطبيعة المبتافيزيقية للسببة نفسها، بينما كان هدف كارناب من وراء ذلك هو البحث عن كيفية استخدام العلماء لهذا المفهوم، لتحديد ما يقصدون عولهم: (إن هذا سبب ذلك)، أي ما نعنيه بعلاقة السبب بالمسبّب، أو العلة بالمعلول(85).

إن استخدامنا لهده العبارة في الحياة اليوميّة لا يخلو من غموض، حتى في مجال العلوم؛ إذ لا ندرك بوضوح ما يقصده العلماء عندما يقولون: إن حدثاً تسبّب في وقوع حدث آخر، وهذه هي المهمّة الأساسيّة لفلسمة العلوم، أي تحليل منهوم السببية قصد استخلاص معنى واضح منها.

ربعتقد كارناب أن مههوم السببية، منذ القديم، كان يكتنه الغموص؛ ذلك أن الناس، في دلك الحين، كانوا يسقطون التجربة لبشرية على عالم الطبيعة، فحسب اعتقادهم إن عناصر الطبيعة حيّة ومربدة؛ فهي كالإنسان، لها أرواح،

ونوايا... لدلك يحمّلون لعواصف مسؤولية تشريدهم، لأنها كانت السبب، على حدّ زعمهم، في إتلاف محصولهم الزراعي، وإلحاق الضرر بماشيتهم.

لكن هذا الموقف التجسيمي لم يعد له مكان بين العلماء، ومع ذلك يستخدم العلماء عبارات إيحائية بصور مختلفة، كالقول مثلاً: عندما يكسر زجاج النافذة بحجر، هل أراد الحجر كسر الزجاج؟ يجيب العالم بقوله: الحجر لبس إلا حجراً، لكن الحدث(2) «كسر الزجاح» تسبّب فيه الحدث (1) «اصطدام الحجر بالزجاح».

ماذا يعني العالِم بهذا؟ قد يقول إن الحدث (1) أنتج الحدث (2)، أي إنه يستخدم كلمات مثل: أوحد، أحدث، أنتج، خلق، فهي حدود محاربة مستقاة من الفغالية البشرية: تخلق، تنتج، تحدث، توحد أحداثاً مختلفة، لكن الاستخدام الحرفي لهذه الكلمات لا يدرك جداً عندما يتعلّق الأمر بالحجر، فهي لا تزؤدنا بالإجابة الكافية عن السؤال: "ماذا تقصد عندما نقول إن حدثاً تسبّب في وقوع حدث آخر؟!.

من المعروف أن ديفيد هيوم في الفكر الحديث انتقد مبدأ العلّية أو السبية، وأرجعها إلى التعاقب الزمني الذي يحعلها عادةً تجريبيّة لا أقل ولا أكثر، لكن كارباب برى أن قصد هنوم لم يكن يرفص مفهوم السببيّة، لكنه يربد تطهيره من الميتافيزيقا.

أما ما كان يرفضه هيوم، في الواقع، فهو إدراج فكرة الضرورة في مفهوم السببية، وهذا ما حعل كارناب يحكم على تحليل هيوم بأنه كان في الطريق الصحيح، على الرغم من أن بعض فلاسفة العلوم المعاصرين يعتبرون تحليل هيوم أنه لم يكن واصحاً بما فيه الكفاية، لذلك ليس من الضروري، في نظر كارناب، اعتبار مفهوم السببية كمعهوم ميتافيزيقي، ومن ثم التخلّي عنه، إذ إن تحليلاً دقيقاً سبكشف بالضبط أن مفهوم السببية يصعب التحلّي عنه.

يبدأ كارناب تحليله بصرح السؤال الآتي: ما هي أنواع الكيانات المتصلة

(87)

بالعلاقة لسبية؟ ثم يجيب: «إن سبب العددث، إذا رمنا الدقّة، ليس شيئاً، وإنها سبرورة. إننا نقول في حياتنا اليوميّة إن بعض الأشياء تسبّب أحداثاً، لكننا في الواقع نريد أن نقول بأن السيرورات أو الأحداث المُحدّدة هي سبب سيرورات أو الحدث أخرى (87)، كقولنا: إن الشمس سبب نمو النباتات، لكنا، في الواقع، نريد أن نقول: إن الطاقة الشمسية تعتبر سيرورة، هي سبب هذا النمو.

ريرى كارناب أنه في حياتنا اليومية نبحث دائماً عن سبب واحد لحدث ما، فعندما يُتوفى شخص، فإن الطبيب الشرعي يحدّد سبب الوفاة، فيكتب مثلاً أن سبب الوفاة هو: "مرض السل"، وهكذا لحال في المواقف الأخرى، مثل: اصطدم سيارتين في مفترق الطرق، فإذا سألنا عن سبب الحادث، فإننا نجد أن شرطي المرور يعزو ذلك الحادث إلى عدم احترام قانون السير، ومهندس الطرق يرى السب في وعورة الطريق التي لم تصلح، والميكنيكي يرى أن سبب الحادث يرجع إلى الحالة لميكانيكية للسيارة، وعالم النفس برى أن الحالة السيكولوجية يرجع إلى الحالة لميكانيكية للسيارة، وعالم النفس برى أن الحالة السيكولوجية للسائق هي السبب. ومع ذلك، لا أحد من هؤلاء استطاع أن يجيب على السؤال:

لقد حصلنا فقط على أجوبة جزئية ومختلفة، يذكر فيها كل واحد من هؤلاء سبأ واحداً فقط، بينما الأمر في مثل هذه المواقف المعقدة يتعلَّق بمجموعة من المواقف المتشابكة والمتداخلة، بحيث يساهم كل سبب في وقوع الحادث، ولو لم بوجد سبب من هذه الأسباب لما وقعت الكارثة. فالقول إن الموقف السنق هو الذي تسب في الحادث، يعني أنه لو كانت في حوزتنا معطيات للموقف الشمولي بأدق تفاصيعه وقوانينه، لاستطعنا التنبؤ بالحادث، لكن لا أحد يستطيع بالفعل معرفة الوقائع والقوائين في شموليها. فالتنبؤ بلحادث لا يقتضي فقط معرفة قواس افيرياء والتكنولوجيا، بل القوائين السيكولوجية أيضاً.

وهكذا كانت نتيجة تحليل كارناب هي أن «السبية تعني قابليّة التنبّر»، وهنا نستحضر قول ماكس بلاك في معرض حديثه عن السببية: «إن إمكانيّة التبرّر بالحدث في المستقبل، هو المقياس أو المعيار لوجود السبب أو عيابه. والجواب

Ibid., p.186.

على سؤال السبية لابُدُّ من أن يرتبط بالجراب على السؤال عن التنبُّق (٢١٥).

ويقصد كارناب بقابديّة التنبّؤ أنه إذا عرفت كل الوقائع والقوانين الطبيعيّة المتضمنة في الحدث، كان بالإمكان التنبّؤ بهذا الأخير قبل حدوثه. وهكذا يبدو أن التنبّؤ نتيجة منطقيّة للوقائع والقوائين، أي توجد علاقة منطقيّة بين الوصف الذي يكشف الحالات لسابقة، ومعرفة الوقائع الملائمة والتنبّؤات بالحدث.

ويصوغ كارناب ذلك بالمعة الصُوريّة على هذا النحو:

يكون حدث (ح) في الزمن (ز) مسبّباً بالحدث السابق (س)، فقط وفقط إذا كان (ح) قابلاً للاستنباط من (س) موساطة قوانين (ق ز) المعروفة في الزمن (ز).

يبدو أن تعريف السبية عبر ملائم عندما نفكر في أن المعرفة التي نتوفر عليه في وقتنا الحاضر عن القوانين العلمية، بعيدة كل البعد عن الاكتمال. في الواقع، إن علماء العصر الحاضر يعرفون القوانين العلميّة أكثر من العلماء السابقين، لكنهم وبالتأكيد سيعرفون أقل من علماء المستقبل.

فالعلم لن يتوفر أبداً على معرفة تامة بكل قوانين الطبيعة؛ يقول كارناب: «إذا أردبا الحصول على نعريف ملائم للسببية، يجب الإشارة إلى كل نسق القوانين، وليس فقط إلى القوانين التي تربيط أحداثها بزمن مُعيِّن» (89).

ماذا تعني القضية: اللحدث (ب) تسب في وقوع الحدث (أ) المحدث نظر كارناب، أنه توجد في الطبيعة بعض القوانين التي منها تستبط منطقياً الحدث (ب)، بشرط أن نقرنها بالوصف الذي يكشف الحدث (أ). لكن هذا لا يعني أن القضية تكون ذات معنى إدا ثبت في الحال أنها قضية صادقة، لأن التنو يسقوط المطر يكون ذا معنى، حتى ولو لم تتحقق من صدقه أو كذبه في الحال، والشيء المطر يكون ذا معنى، عنى ولو لم تتحقق من صدقه أو كذبه في الحال، والشيء نفسه بصدق على القصية (أ) سبب (ب)، أي إنها ذات معنى على الرغم من أن المتكلم لا يستطيع تحديد القوانين الأساسية للبرهان على ذلك. ماذا يعنى أن حدوث (ب) بمكن التنبؤ به بالفعل، لو كانت كل الوقائع الوثيفة الصلة

(89)

⁽⁸⁸⁾ صلاح قنصوب فلسفة العلم، مرجع سابق، ص142.

Carnap, R., Les Fondements Philosophiques de la Physique, op. cit., p.189.

بالحدث (أ)، وكذلك كل القونين الملائمة المعروفة. لكن المشكلة المطروحة هي على تعريف العلاقة السببية تدلّ ضمناً على أن المسبّب يلي بالضرورة السبب؟

يرى التحريسيون أن القانون مجرد قضية شرطية كُليّة، كُليّة لأنها تعبّر عن قانون عام: وإذا وجد جسم أو نسق فيزيائي، في أي زمان، وفي أي مكان، في حالة مُحدَدة، يجب أن تليه حالة أخرى مُحدَدة أيضاً» (90)

ويعبر عنه في اللغة الرمزية (س) (ق س) كم)، وقد اعترض بعض الفلاسفة على هذا التصور، على اعتبار أن قانون الطبيعة يثبت الأشباء أكثر مما تثبتها انقضية الشرطية الكُليّة ذات الصيغة: فإذا... إذن ولقد ذهب الهيلسوف الألماني برماره مانيك (Bernard Bavink) إلى أن الضرورة المعبر عنها في قوانين الطبيعة هي ضرورة منطقية. وقد عارض معظم الفلاسفة هذا الطرح، بل اعتبره كارناب خطأ مادحاً، لأن الضرورة المنطقية»، في تصوراته، تعني «الصحة المنطقية»، فالقضية نكون صادقة منطقياً إذا لم تخبرنا بشيء عن الواقع؛ إذ تكون صادقة فقط بمقتضى معنى الحدود الواردة فيها. والحالة هذه، فقوانين الطبيعة عُرضية.

من الممكن وصف متوالية من الأحداث التي تخرق هذا القانون، دون الوقوع في تناقض. إذا تفحصنا القانون الأول والثاني:

1 ـ يتملّد الحديد عند تسخينه.

2 ـ يتقلص الحديد عند تسخينه،

فالفانون الثاني خال من أي تناقص منطقي، وهو منسق من وجهة نظر منطقيّة بحثة. فإذا سلّمنا بالمامون الأول بدلاً من القانون لثاني، فلكونه مصف لنا انتطاماً تثت ملاحظته في الطبيعة.

فعالِم المنطق يستطيع أن يكتشف القوانين المنطقبة وهو جالس على مقعده يفكر، أو يرسم علامات على ورقة. لكن المسألة تختلف عدما يتعلَّق الأمر بقانون ما في الطبيعة، بحيث يجب ملاحظة العالِم ووصف الانتظامات. وبما أن القانون يثبت فقط بعض الانتظامات التي تظهر كل مرّة، فهو ليس قانوناً نهائيًا؛ إذ قد

Ibid., p.194, (90)

يدحض في المستقبل. لكن هذا لا يحدث مع قوانين المنطق، فهي صالحة لكل المواقف القابلة للإدراك. «فإذا ما رجدت ضرورة في قوانين الطبيعة، فهذه الضرورة ليست بالتأكيد ضرورة منطقيّة» (٩١).

ماذا يقصد الفيلسوف بضرورة القانون الطبيعي؟

يجبب الفيلسوف: "إن ما أعنيه هو أنه إذا حدثت (ق)، فمن الممكن أن تحدث (ك)، ويتعيّن أن تكون كذلك، وليس العكس». لكن العبارات من قبيل: "يتعيّن»، "وليس العكس»، في نظر كارناب، ما هي إلا طرق للتعبير عن الضرورة، ومن ثم فما يقوله الفيلسوف غير واضح؛ فالفيلسوف لا يرفص القصية الشرطية:

(س) (ق س ⊃ ك س)

ويعتقد أن هذه الصياغة ضعيفة، لذلك يحاول العمل على تعزيزها وتقويتها بإضافة عبارة «بالضرورة» إلى القانون، فيصبح:

(س) (ق س ⊃ ك س) بالضرورة.

لكن التجريبيين برون أنه لم يضف شيئاً إلى القانون، وهذا ما قصده هيوم عندما انتقد السبية؛ حيث رفض فكرة التلازم الضروري بين الأسباب والمسببات، ذلك أن العلاقة بين الأسباب والمسببات، في اعتقاده، إنما هي نوع من الاقترال بين حدث يعقب آخر، استقر في الأدهان باطراد العادة فقط؛ معنى أننا لا نرى الضرورة في ملاحظتنا. إذن يجب أن لا نثيرها، فهي، في اعتقاده، لا تضيف شيئاً إلى وصف الملاحظات.

ويرى كارناب أن هيوم على صواب؛ فعلى الرغم من تحليله للسببية، يفتقر إلى الوضوح، إلا أنه، مع ذلك، استطاع أن يلفت انتباه لفلاسفة اللاحقين إلى ضعف تحليل السببية قبله. أما الخاصية الهامة التي تميّز العلاقة السببية عن باقي العلاقات الأخرى، فتكمن في كون قانون العلاقة السببية لا يمكن إثباته إلا بعد القيام بملاحظات عديدة مسبقاً؛ أي إن (أ) سبب (ب)، قد أصبح قانونا كباً بعد سلسلة من الملاحظات الفرديّة، التي مكّنته من الانتقال إلى حالة شرطيّة كُليّة، بالنسبة لكل (س) إذا كانت (ق س)، إذن تكون (ك س).

والأمر يختلف بالنسبة إلى أنواع أخرى من العلاقات، مثلاً القضيّة العلائقيّة الآتية: «الموضوع (س) متضمّن في العلية ع».

إذا أردنا التحقق من هذه القضية، وإثبات صدقها أو كذبها، فإنه يكفي أن نتفحص العلية مرة واحدة فقط، ثم نلاحظ فيما إذا كان الموضوع (س) داخل العلية أم لا. فإن ثبت وجود (س)، فإن القضية صادقة، أما إذا ثبت العكس فهي كاذبة. لكن إذا أردنا التأكد من وجود علاقة بين السبب والمسبب، فإن تفحص حالة واحدة لا يكفي، إذ يجب أن نبدأ بوضع قانون ملائم، وهذا يتطلب القيام بملاحظات متواترة لحالات مماثلة.

هكذا، ومن خلال تصور كارناب للسببيّة، استطاع أن يستبعد الضرورة الميتافيزيقيّة من قوانين الطبيعة؛ فالقوانين، في نظره، خريطة للطبيعة، أقامها الفيزيائيون، فإذا اكتشفنا تعارضاً في مكان ما، فلا يجب أن نسأل فيما إذا كانت الطبيعة قد خرقت قانوناً من القوانين، بل يجب أن نسأل فقط إذا ما ارتكب الفيزيائيون خطاً ما.

7 ــ النحليلي والتركيبي

تُعتبر مشكلة التمييز بين القضايا التحليليّة والقضايا التركيبيّة من ضمن المشكلات الأساسيّة التي اهتمّت بها جماعة ڤيينّا عامة، وكارناب على وجه الخصوص.

إن إثارة هذه المشكلة، لا ينبغي النظر إليها، في الواقع، على أنه مسألة جديدة، إذ نجد في تاريخ الفلسفة عدداً من الفلاسفة قد بحثوا هذه المشكلة، فاعتبر البعض منهم أن القضايا التحليلية لم تكن تُطرح إلا لمقابلتها بالقضايا التجريبية التركبية، واعتبرها جون لوك وستيوارت مل على أنها قضايا لا قيمة لها. بينما اعتبرها البعض الآخر (أي القضايا التحليلية) قضايا هامة جداً، لكونها تقوم على البداهة، مثا, كانط ولايبنتز.

وبالنظر إلى محدودية المنطق الصوري في تلك الفترة، كانت المفاهيم التحليلية منحصرة في فئة ضيقة من الجُمل، مثل الهويات عند لايبنتز، أو جُمل الموضوع والمحمول عند كانط⁽⁹²⁾،

وتفاقم هذا العجز أو القصور في التحليل، حتى امتذ إلى الرياضيات نفسها، التي كانت هي الأخرى تفتقر إلى الدقة والوضوح، كاعتبار الهندسة جزءاً من الرياضيات، جاء ليضع عائقاً إضافياً تجاه مشكلة التمييز بين القضايا التحليلية والقضايا التركيبية. فكانت الهندسة (الإقليدية) النموذج الأمثل لليقين؛ إذ كانت بمنأى عن أي جدال، بحيث لم تطرح أية مشكلة تتصل بهندسة المكان الفيزيائي، فكان بديهياً أن تُعد هذه الهندسة منطبقة على المكان الفيزيائي، وذلك لعدم وجود هندسة أخرى.

ويرجع الفضل في ذلك إلى كانط الذي أكد أكثر من غيره أن القضايا الهندسية (الإقليدية) تركيبيّة قبليّة، فكان استدلاله كالآتي: إذا تأملنا بديهيات الهندسة (الإقليدية)، فمن المستحيل تصور عدم صدقها؛ فالحدس وحده يزوّدنا بيقين مطلق، إنه يمكن رسم خط مستقيم يربط بين نقطتين، لذلك استنتج كانط أننا نستطيع الوثوق تماماً ببديهيات الهندسة، ومن ثم الوثوق بصدق المبرهنات المشتقة منطقباً من تلك البديهيات.

أما اليقين الذي تتمتع به الهندسة فيجعل أي تسويغ تجريبي عديم الجدوى، بحيث ليس من الضروري أن نضع نقطاً على ورقة، ثم نرسم خطوطاً مختلفة لنثبت أن مستقيماً واحداً يربط بين نقطتين، لأن الحدس وحده كاف للقيام بذلك، ومن ثم فالهندسة بأسرها قُبُليّة.

وعلى الرغم من ذلك، يرى كانط بأن المبرهنات الهندسية لا تخبرنا بشيء عن العالم، فإذا تفحّصنا المبرهنة التي تقول إن مجموع زوايا المثلث يساوي 180 درحة، فإننا نجد أن صدقها يتقرّر أيضاً، إدا رسمنا مثلثاً، وقمنا بقياس زواياه، نستنج بأن مجموع زواياه يساوي 180 درجة أيصاً؛ فالمبرهنات الهندسية إذن، وفق تصور كانط، تتعدّى كونها قضابا قَبْليّة، بحيث تصف البِنية الواقعيّة للعالم أيضاً، ومن ثم فهي تركيبيّة (93).

ومع ذلك، فهي ليست تركبية على غرار القوانين العلمية، إذ إن هذه الأخيرة تسوّغ بالتجربة، وقد تفنّد بالاكتشافات العلمية الجديدة، ومن ثم تتغيّر القضايا التي كنا نعتبرها صادقة، لكن لا شيء من هذا القبيل يحدث في القوانين الهندسية. فلا نستطيع تصور أن الاكتشافات الجديدة تغيّر صدق مبرهنة فيثاغورس (Pythagore) مادامت الهندسة الإقليدية يقينية حدسياً ومستقلة عن التجربة.

ويرى كارناب أن الرياضيين ظلوا يسلمون بوجهة النظر الكانطية طوال القرن التاسع عشر، ماعدا جاوس (Gauss)، وريمان (Reimann)، وهلمولتس (Helmholiz) فقد شك هؤلاء الرياضيون في كون المسلّمة الخامسة التي وضعها إقليدس في كتابه الأصول، وهي مسلّمة الخطين المتوازيين. ومن أبسط صورها: الخطان المتوازيان لا يلتقيان مهما امتداله، أو «من نقطة خارج مستقيم معلوم، لا يمكن رسم إلا مستقيم واحد يوازيه».

وبعد حوالى عشرين عاماً من وفاة كانط، اكتشف الرياضي المجري بوليه (Bolyait) أن بديهية التوازي ليست عنصراً ضرورياً، فيشيّد هندسة تخلّى فيها عن هذه البديهيّة، وأحلّ محلها مسلّمة جديدة تقول إن هناك أكثر من موازٍ واحدٍ لمستقيم مُعيَّن من نقطة مُعيَّنة (95).

وفي هذه الفترة كانت فكرة الهندسة اللاإقليدية قد تراءت بوضوح في ذهن العالم الألماني كارل جاوس. بل إنه قام بمحاولة لقياس مجموع زوايا المثلث المكون من رؤوس ثلاث جبال، ومن ثم فإنه قد اعتقد احتمال تحقيق الهندسة اللاإقليدية في الطبيعة، بيد أنه لم يكسب أفكاره أي شكل متكامل، ولم ينشر أعمله، واقتصر على الرسائل الخاصة، وكتب في إحداها يقول: "إنني أميل أكثر فأكثر إلى الاقتناع بأنه لا يمكن إثبات ضرورة علم الهندسة بشكل

Carnap, Rudolf, Les fondements Philosophiques de la Physique, 1973, p.176. (93)

Ibid., p.177.

⁽⁹⁵⁾ يمنى طريف الخولي (الدكتورة)، فلسقة العلم في القرن العشرين، ص216.

دقيق. على أي حال، يستحيل ذلك بالعقل البشري (...) الماله.

ومعنى هذا أن الهندسة الإقليدية على قدم المساواة مع الهندسة اللاإقليدية، كلتاهما خاضعة لعدم التناقض الذي هو معيار الرياضيات البحتة،

ثم جاء الألماني ريمان ليفترض أن السطح محدب، ووضع نسق هندسة الإقليدية، لا توجد فيه أي خطوط متوازية على الإطلاق (97).

وجاءت جماعة قبينًا متسلحة بالمنطق الرياضي الرمزي، باعتباره أداة تافذة، لتعارض بقوة كانط، إذ يعرّف شليك النزعة التجريبيّة بأنها تصور يؤكد عدم وجود أي معرفة تركيبيّة قبليّة. أما كارناب، فقد انتقد كانط في مقاله: «كانط والحكم التركيبي القبلي» Kant et le jugement synthétique apriori أن مصدر خطإ كانط يكمن ببساطة في عدم إدراكه بوجود اختلاف جوهري بين نوعين من الهندسة، أي عدم تمييزه بين الهندسة الرياضيّة والهندسة الفيزيائيّة؛ فالهندسة الرياضية تتمي للرياضيات البحتة، وهي وفق تصور كانط تركيبية وقبليّة، لكنه من المستحيل، في نظر كارناب، القول إنها تركيبية؛ يقول في هذا الصدد: «إن الهندسة الرياضيّة لبست شيئاً آخر سوى نسق استنباطي، يستند إلى بعض البديهيّات التي لا تستمد تأويلها بالإشارة إلى عالم واقعي، (99).

ويمكن البرهان على ذلك بطرق مختلفة، ويُعتبر مؤلّف راسل أسس الرياضيات إحدى هذه الطرق؛ فقد أوضح راسل كيفية تعريف المكان الإقليدي، بما هو نسق من العلاقات الأوليّة المرفقة بوساطة الفرضيّة بعدد مُعيَّن من الخصائص البنيوية، من قبيل علاقات متماثلة ومتعدّية، وعلاقة أخرى لا متماثلة... إلخ.

يمكن، من ثمة، أن تشتق منطقيًا مجموعة من المبرهنات الخاصة بالمكان الإقليدي، فهذه الهندسة لا تخبرنا بأي شيء عن العالم الخارجي، وإنما تقول فقط إنه إذا نسبنا بعض الخصائص البنيوية لنسق من العلاقات، فإنه سيمتلك مميّزات

⁽⁹⁶⁾ المرجع السابق، ص216.

⁽⁹⁷⁾ المرجع السابق، ص216.

Carnap, R., Les Fondements Philosophiques de la Physique, op. cit., p.177. (98)

Ibidem.. (99)

أخرى مُحدّدة، تشتق منطقيّاً من بِنية معروضة منذ البداية؛ وعلى ذلك افالهندسة الرياصيّة نظريّة البِنية المنطقيّة، وهي مستقلة تماماً عن الأبحاث التجريبيّة، مادامت يبحث فقط، فيما يلزم منطقيّاً، عن مجموعة من البديهيّات المفترضة) (100).

أم الهندسة الفيزيائية فتُعتبر تطبيقاً للهندسة البحتة على العالم، وطلت حدود الهندسة الإقليدية تحتفظ بمعناها المألوف؛ إذ يتمّ تعريف النقطة على أنها شيء يحتلّ موضعاً واقعيّاً في المكال الفيزيائي؛ فالنقطة الهندسية غير قابلة للإدراك، ومع ذلك يمكننا رسم بقعة صغيرة جداً على ورقة بيضاء. وعلى غرار ذلك، أي على وجه التقريب، نستطيع ملاحظة واستخدام خطوط ومكنبات... إلغ، فهذه الحدود تئبر، إذن، إلى بنيات واقعية للمكان الفيزيائي المألوف، وتُعدّ جزءاً من لغة الهندسة الرياضية.

وهنا يكمن، في نظر كارناب، مصدر الخلط المتصل بالهندسة في القرن التاسع عشر، بحيث إن كلا من العالِم والرياضي يستخدم الحدود نفسها، بينما قصدهما مختلف؛ فالهندسة الرياضية قَبْليّة، ولهندسة الفيزيائيّة تركيبيّة، ولا توجد هندسة تجمع بينهما، أي الجمع بين هندسة قَبْليّة وتركيبيّة في آن واحد.

ريرى كارناب أن أينشناين صاع تمييزاً فائق الدقة بين الهندسة الرياضية والهندسة الفيزيائية في محاضرة بعنوان «الهندسة والتجرية»؛ إذ يقول ما نصه: احبثما تطبق المبرهنات الرياضية على الواقع، فهي غير يعينية (...)، وحيثما كانت يقينية، فلن تطبق على الواقع، مما يعني أن الهندسة الرياضية قَبْليّة، ومن ثم فهي يقينية، بينما الهندسة الفيزيائية تركيبية، وبذلك فهي غير يفينية.

ويرى كارناب أن التمييز بين القضايا التحميلية والقضايا التركيبية أصبح ضرورياً في المناقشات الميتودولوجية والفلسفية (102)؛ فالنطرية النسبية لم تكن لترى النور لو لم يدرك أينشتاين بأنه من المستحيل تحديد بنية المكان والزمان الفيريائي من دون اللجوء إلى الاختبار العيزيائي، فقد رأى بجلاء الحدود التي تفصل من

Ibid., p.177.

Ibid., p.179.

Schilpp Paul Arthur, The philosophy of Rudolf Carnap, op. cit., p.922. (102)

جهة بين الرياضيات البحتة بمختلف أنواع هندساتها المنطقية المتسقة، ومن جهة أخرى بين الفيزياء حيث يكون للتجربة والملاحظة فقط القدرة على تحديد أية هندسة من الهندسات يمكن تطبيقها بصورة أفضل على العالم الفيزياتي، لهذا يؤكد كارناب التمييز بين الصدق التحليلي الذي يتضمن الصدق المنطقي والرياضي، وبين الصدق التجريبي في لغة الملاحظة، لأنه لازال يحتل إلى يومنا هذا مكانة هامة في النظرية الكمية كلما تعجص الفيزيائيون طبيعة الهتمات (103) Particules الأولية، وبحثوا عن نظرية قادرة على الربط بين الميكانيكا الكمية والنسية.

ويعرّف كارناب الصدق المنطقي بأنه نوع من الصدق التحليلي، فتكون القضية صادقة منطقياً عندما تكرن صادقة بمقتضى صورتها، ومعنى الحدود المنطقية الواردة فيها. هكذا، فالقضية اإدا لم يكن الأعزب رجلاً سعيداً، إدن لن يكون الرجل السعيد أعزب، صادقة منطقياً، لأنه يكفي أن نعرف معنى الحدود المنطقية الواردة فيها، أي أن نعرف طريقة استخدام هذه الحدود: "إذا، "ليس، "إذن، وليس من الضروري معرفة معنى الحدود الوضعية التي هي: أعزب، وسعيد، ورحل، فجميع قضايا الرياضيات والمطق تمتلك هذه الميزة، أي الصدق المنطقى (104).

وينفق كارناب مع كواين (Quine) في استخدام الحدّ "صادق تحليلياً" كحد يكافئ الحدّ "صادق منطقياً" بلمعنى الواسع للكلمة. بالنتيجة فكل القضايا الصادقة منطقياً قضايا صادقة تحليلياً، على الرغم من كون هذه الأخيرة ليست صادقة منطقياً؛ فالقضية الصادقة تحليلياً تكون صادقة بمقتضى المعنى الذي تنسبه الحدود الوصفية، والحدود المنطقية الواردة فيها. مثلاً: القضية: "كل أعزب غير متزوج"، فصدق هذه القضية لا يعتمد على الوقائع العرضة، كما لا ممكن الحكم عليها بالصدق بمقتضى صورتها المنطقية وقط، لأن معرفة معنى حدودها المنطقية لا تكفي لذلك؛ فمن الضروري معرفة معنى حدودها الوصفية أيضاً، أي معرفة معنى كلمة "أعرب" و"متزوج"، أما صدق أو كذب القضايا التركيبية، مثل: «تسقط كلمة "أعرب" و"متزوج"، أما صدق أو كذب القضايا التركيبية، مثل: «تسقط

⁽¹⁰³⁾ الهنامة: كل جزء من الأجزاء الثلاثة: الإلكىرون؛ البروتون، النترون.

Schilpp Paul Arthur, The philosophy of Rudolf Carnap, op. cit., p.922.

الأشياء على الأرض بسرعة، بإخضاعها للتجربة، لأن القضيّة من هذا النوع لها مضمون واقعي، ومن ثم فهي تقول شيئاً عن العالم الواقعي.

يرى كارناب أن اللغات لطبيعيّة كالفرنسيّة مثلاً، تفتقر إلى الدقّة والوضوح، لذلك لا تُفهم كلمة من كلماتها على النمط ذاته من يبل الجميع. وبالنتيجة، يكون من السهل صياغة قضايا مُبهمة تحليليّاً.

وهكذا، فلتحديد ما إذا كانت قضية من القضايا تحليلية أو تركيبية، فمن الضروري وضعها في محك الفحص والاختبار، فالقضية مثلاً: «كل نقار الخشب المناوس الحمراء لها رؤوس حمراء» Tous les piverts à tête rouge ont la تضية تحليلية أم تركيبية؟

تبدو للوهلة الأولى على أنها تحليلية، لكن قد يكون للقضية معنى مختلف عند عابم الحيوان، فمن الممكن أن تعني القضية: "نقار الخشب أحمر الرأس" صنفاً من الطيور المحدد بوساطة مور فولوجية مميزة، مثلاً شكل المنقار، وبعص السلوكات المعتادة، وقد يطرأ تغيير بيولوجي على لون رأس هذا الطائر فبتحول من أحمر إلى أبيض في منطقة نائية من العالم (105)، ومع ذلك فالعالم يستمر في استعمال الاسم انقار الخشب أحمر الرأس" لأسباب تصنيفية Taxonomic بحتة، وعلى هذا الأساس تصبح القضية: "كل نقار الخشب ذات الرؤوس الحمراء لها رؤوس حمراء" قضية تركيبية، ومن ثم يتطلب صدقها القيام بحرد تجريبي لكل نقار الخشب.

وكذلك القضيّة: إذا كان السيد جاك أعزب، فليس له زوجة»، يمكن اعتبارها قضيّة تركيبة لأنها تنطوي على كلمات يمكن لأي شخص أن يُؤوّلها بطريقة غير تقليدية، بحيث يمكن أن يكون لكلمة «زوجة» معنى واسع عند رجل القانون، مثلاً «زوجة بالعُرف»، فإذا ترجم ذلك الشخص كلمة «أعزب» عبى أنها تعني «رجلاً غير متزوج شرعاً»، فمن الواضح أن هذا التأويل لكلمة «أعزب» وكلمة «زوجة» يضفيال على القضيّة ميزة تركيبية، ومن ثم يتطلب تحديد صدقها أو كذبها استقصاء الحياة الخاصة للسيد جاك.

على هذا الأساس، رأى كارناب أنه يتعيّن بحث مشكلة التحليلية باللجوء إلى

Carnap, Rudolf, Les fondements Philosophiques de la Physique, op. cit., p.253. (105)

لغة الملاحظة التي تمّ بناؤها من خلال قواعد دقيقة، من دون توضيح كامل لمعنى الكلمات الوصفيّة للغة الصُوريّة قيد البحث بوساطة القواعد التي كان يسمّيها في البداية، أي قبل أن يتبين له فيما بعد أنه من الممكن التمييز بين القضايا التحليليّة والقضايا التركيبيّة في اللغة الطبيعيّة، بمصادرات المعنى Analyticity Postulates؛ إذ أصبح بفضل تسميتها المصادرات التحليليّة Analyticity Postulates.

لنأخذ مثلاً كلمة «حيوان»، «طائر»، «نقار الخشب أحمر الرأس»، يمكن تحديد معنى هذه الكلمات بوساطة قواعد التعيين الآتية (106):

قاعدة التعيين Designation (دانا (107) يعين الحد الحيوان رابطة الخصائص الآتية: (1)...، (2)...، (3)...، (5)...، (5)...، (غصائص التعريف).

قد2» يعين الحد قطائر، رابطة الخصائص الآنية: (1)...، (2)...، (3)...، (4)...، (5)...، (4)...، (5)...، أضف إلى ذلك الخصائص الضرورية لتحديد معنى حد قطائر،، (4)...، (5)...، (8)...، (9)...، (10)....

"د3" بعين الحدّ "نقار الخشب أحمر الرأس" رابطة الخصائص الآتية: (1)...، (2)...، (3)...، (4)...، (5)...، بالإضافة إلى الخصائص الواردة في الداء تنضاف الخصائص الواردة في "د2": (6)...، (7)...، (8)...، (9)...، (10)...، أضف إلى ذلك الحصائص الضروريّة لتحديد معنى نقار الخشب أحمر الرأس، وهي: (11)...، (12)...، (13)...، (14)...، (15)....

يرى كارناب أن قواعد التعبين تستخدم في اللغة الصُورية لتحديد معنى كل الحدود الوصفة الواردة في هذه اللغة، لكن هذا النوع من القواعد مربك، إذا كان الأمر يتعلَّق فقط بتوضيح البنية التحليلية للغة، إذ تكفي في هذه الحالة المصادرات التحليلية، ونرمز لها بالصاد المصادرات نحصل على أساس كان للتمييز في اللغة الصُورية بين القضايا التحليلية والتركيبية.

«ص1»: كل الطيور حيوانات.

⁽¹⁰⁶⁾

«ص2»: كل نقار الخشب ذات الرؤوس الحمراء طيور.

أما في حال بناء اللغة الصُوريّة على أساس اللغة الطبيعيّة كالفرنسيّة مثلاً، وكان هدفنا هو تحديد المصادرات التي تمكّننا من تحديد البِنية التحليليّة لقضية مفترضة، فيكفّي أن مرجع إلى معجم فرنسي عادي لكي نحصل على مصادرات تحليليّة (108).

لنأخذ مثلاً الفضيّه: "إذا قذفت بزجاجة من النافذة، فإن الزجاجة سننكسر المنافذة، فإن الزجاجة سننكسر المنافذة، فهل هذه القضيّة تحليليّة أم تركيبية؟

إن المصادرة المشتقة من تعريف المعجم تنص على أن اس تنكسر فقط ونقط إذا قذفت س من النافذة»(110).

ويتضح على الفور بأن القضيّة صادقة نحليليّاً، ومن ثم من غير المفيد القيام بالتجربة لإثبات ذلك. فصدق القضيّة بلزم بالضرورة من علاقات المعنى الموجودة بين الكلمات الوصفيّة الواردة في القضيّة التي حدّدتها المصادرة التحليليّة.

هكذا استطاع كارناب أن يميّز بين القضايا التحليليّة والتركيبيّة ببناء نسق صوري ضُمّت فيه المصادرات التحليليّة إلى قواعد اللغة الصُوريّة. ومع ذلك، كان تحليله موضع انتقاد مورتون وايت (Morton White)، وكواين (Quine)، ونكتفي يعرض موقف هذا الأخير.

يرى كواين أن جماعة ڤيينا وجدت حلاً لمشكلة التمييز بين القضايا التحليلية والتركيبيّة بتحويلها إلى مشكلة متصلة باللعة. فكما كانت الميتافيزيقا خالية من المعنى، في نظرهم، لسوء استخدام اللغة، كان المنطق يقينيّاً كذلك من خلال استخدام تحصيل الحاصل Tautologous للغة (١١١).

وينطلق كواين من أن الترادف والتعريف شكلان من العبارات التحليليّة، فهما يسمحان بالعمليات التي تنجز عليها. إذ في المثال: «كل أعزب غير متزوج» يمكن أن نبدّل حدّ «أعزب» بحدّ «غير متزوج». ونحصل على القضيّة: «كل غير متزوج

Carnap, Rudolf, Les fondements Philosophiques de la Physique, op. cit., p 254. (108)

Ibid., p.254.

Ibidem. (110)

Schilpp Paul Arthur, The philosophy of Rudolf Carnap, op cit, p 386 (111)

غير متزوج» ذات الطابع التحليلي الواضح، وبما أن القضية الأولى مفيدة دلالياً، وتحصل منها على قضية تحليلية، فإننا نعجز عن الحسم فيما إذا كانت تحليلية أو تركيبية. وبما أنه لا توجد قضابا منعزلة، وبما أن كل قضية قابلة للمراجعة، فلا يمكن أن تشكّل عبارات المنطق والرياضيات استثناء؛ إذ إنه لا توجد تجارب مفردة متصنة بأحكام مفردة في وسط حقل المعرف، بل إن للتجارب صلة قريبة أو بعيدة من كل الأحكام المندمجة، ولا فائدة من البحث عن معاني العبارات المفردة، حصوصاً إذا كانت هذه العبارات بعيدة عن الحقل النظري (112)، وللاعتبار نفسه سيكون من العبث البحث عن حدود بين التحليلي والتركيبي،

تمييز كارناب بين القضايا التحليلية والتركبيية في اللغة النظرية

لقد أبدى كارناب اهتماماً خاصاً بمعيار المعنى الخاص باللغة النظرية. فهو يرى أن ثمة اختلافا جوهرتاً بين العلاسفة في هذا الخصوص. ويكمن هذا الاحتلاف ليس فقط فيما يتعلن بموقع الخط الفاص بين القضايا المحليلة والقضايا التركيبية، مل هناك، فوق هذا، بعض الفلاسفة الذبي بدأوا يشكون في إمكانية وضع أي خط فاصل بينهم.

هذا الموقف الريبي Skeptical أكد، بعض التجريبيين، فهمبل، على سبيل المثال، قدم حججاً واصحة وقوية لهذا الرأي، على الرغم من أنه ما يزال يعتمر الفكرة الأساسية لمعيار المعنى التحريبي بأنها مضوطة، فهو يعتقد، مع ذلك، أن التغيير أمر ضروري لا مفر منه، وذلك لعدة اعتبارات:

أولاً: إن المعنى لا ينشأ من حدّ، أو جملة، أو قضيّة واحدة، بل ينشأ من خلال النسق الذي تقوم عليه النظريّة، والمعبّر عنه باللغة النظريّة، وقواعد النطابق.

ثانياً: إن النسق نفسه، حسب همبل، لا يمكن له القيام بتمييز واضح وقاطع بين القضايا التحليلية والقضايا لتركيبية، وكل ما نستطيع فعله، في أحسن الأحوال، هو قول شيء ما عن درجة إثباته على أساس بداهة الملاحظة المتاحة،

⁽¹¹²⁾ بناصر النعزاتي (الدكتور)، الاستدلال والبناء، المركز الثقافي لعربي، دار الأمان، الرباط، ص66.

أر درجة شرحها أو تفسيرها، أو القوة التنبّؤية للوقائع القابلة للملاحظة(١١١٦).

بي الواقع، إن الريبيين لا ينكرون إمكانية وضع خط فاصل مضبوط ودقيق إن أردنا ذلك، إلا أنهم يشكّون فيما إذا كان هذا الحد الفاصل تفسيراً ملائماً للتمييز الموجود أصلاً في أذهان التجريبيين، فهم يعتقدون أنه إذا تم وضع خط فاصل فسبكون اعتباطاً لا أقل ولا أكثر، وقد يصبح بالإضافة إلى ذلك إما ضبقاً جداً، وهذا يعني أن بعض الحدود أو القضايا التحليلية المسلم بها من لدن العلماء سبتم استبعادها، أو يصبح واسعاً جداً، بمعنى أن بعض الحدود والقضايا التي تم إدراجها ستكون غير مقبولة علمياً من وجهة نظر العلماء.

وكان موقف كارناب أكثر تفاؤلاً من موقف الربيبين، فعنده أنه يمكن التمييز بين القضايا التحليلية والقضايا المركبة في اللغة النظرية، على الرغم من إدراكه للصعوبة الكبيرة التي سيواجهها، وتعود هده الصعوبة بالأساس، في نطره، إلى استحالة إعطاء تأويل تام للحدود النظرية، فهذه المشكلة لم تطرح في لغة الملاحظة؛ لأنما في الواقع نسلم بأن كل علاقت المعنى التي توحد الحدود الوصفية المتضمنة في لعة الملاحظة، يعبر عنها بوساطة مصادرات تحليلية ملائمة. لكن الأمر بالنسبة للغة النظرية معقد جداً، لأن لإلكترون Electron مئلاً، والكتلة لكن الأمر بالنسبة للغة النظرية معقد جداً، لأن لإلكترون Electron مئلاً، والكتلة لكن الأمر بالنسبة للغة النظرية معقد جداً، لأن لإلكترون Electron مئلاً، والكتلة لكن الأمر بالنسبة للغة النظرية معقد جداً، لأن لإلكترون Mass

فإذا تأملنا «الحد النظرى» باعتباره درجة الحرارة كما نستخدمه في نظرية مركبة الذرّات، فإننا نجد مصادرة التطابق التي تربط هذا لمفهوم بنمط استخدام محرار مُعيَّن. فإذا وضعنا محراراً في سائل، فإننا نقراً القيمة المشار إليها في المقباس التدريجي؛ فمصادرة التطابق تربط بين المنهج والحد النظري «درجة الحرارة»، بحيث إن القراء،ت المنجزة تزوّدنا بتأويل جزئي لهذا الحدّ. نقول: جزئي، لأن هذا التأويل الخاص بحد «درجة الحرارة» لا يمكن استخدامه في كل القضايا لنظرية حيث يرد هذا الحدّ؛ فالمحرار العادي، مثلاً، قابل للاستخدام فقط

Carnap, Rudolf, The Methodological Character of Theoretical Concepts, Edited (113) by: H. Feigl and M. Scriven, University of Minnesota Press, 1956, p.39.

Carnap, Rudolf, Les fondements Philosophiques de la Physique, op. cit., p.257. (114)

وي فسحه ضيقه لمقياس الدرجات الحرارية. لكن، في الواقع، توجد درجات حرارية يتحول فيها السائل من حالة سائلة إلى حالة صلمة، ودرجات حرارية أخرى يتبخر فيها السائل تماماً. ولقياس مثل هذه الدرجات الحرارية، فإن الأمر يتطلب مناهج مختلفة، لكن في كل منهج تقوم مصادرات التطابق بربط المفهوم النظري الدرجة الحرارة بكيفية استخدام محرار مُعين،

ومع ذلك، لا يمكن القول إن هذه العملية تستنفد المعنى التجريبي لو الدرجة الحرارة، بحيث يمكن أن يتمخض في المستعبل عن ملاحظات جديدة، ومصادرات جديدة توسع نطاق التأويل التجريبي لهذا المفهوم. لكن المشكلة تكمن، في نظر كارناب، في إيحاد وسيلة للتمييز بين القضايا التحليلية والتركيبية في اللغة النظرية، فتعريف القضايا الصادقة منطقياً في اللغة النظرية سهل للغاية.

من الواضح أن القضيّة صادقة منطفيّاً، ليس من الضروري معرفة معنى الكلمات الوصفيّة التي تتضمّنها.

لكن، كيف نميز بين القضايا التحليليّة الصادقة بمقتضى معنى حدودها، بما في ذلك الحدود الوصفيّة، وبين القضايا التركيبيّة التي لا يتقرر صدقها إلا بعد ملاحظة العالم الواقعي؟

يجيب كارناب على هذا السؤال بقوله: "للتعرف على القضايا التحليليّة في اللغة النظريّة، يجب أن توفر على مصادرات تحليليّة تحدد علاقات المعنى بين الحدود النظريّة، فالقضيّة تكون تحليليّة إذا كانت سيجة منطقيّة للمصادرات التحليليّة، (115).

ويتعين، إذن، أن تكون القضية خالمة من أي مضمون واقعي، أي أن صدقها يلزم بالضرورة من المعاني التي تنسبها إلى الحدود المتضمّنة فيها، كما هو الحال في لغة الملاحظة، فكيف نصوغ، إذن، مصادرة تحليليّة مماثلة تسمح بالتعرف إلى القضايا التحليليّة في اللغة النظريّة التي تتضمن حدوداً نظريّة لا تسمح بتأويل تام؟

ويبدو للوهلة الأولى أن المصادرات الأولية تستطيع أن تمارس دور

المصادرات التحليلية؛ فالنظرية الاستنباطية يمكن بناؤها من خلال مصادرات نظرية متعقة مع مفاهيم منطقية ورياصية، لكن ما نحصل عليه، إذن، هو نسق استنباطي مجرد در حدود نظرية، لا تمتلك أي تأويل قط، ولو كان تأويلاً جزئياً. وخير مثال على ذلك الهندسة الإقليدية، فهي بنية رياضية بحتة غير مُؤوَّلة، ولكي تكتب وضعبة النظرية العلمية، يجب أن تكتسب الحدود الوصفة التي تتضمنها تأويلات، وإن كانت هذه الأخيرة جزئية، بمعنى أنه من الضروري أن ننسب إلى حدودها معنى تجريبياً، وهذا ما لا نستطيع القيام به من دون قو عد لنطابق التي تربط الحدود الأولية بالعالم الهيزيائي، وبالنتيجة تتحول لهدسة الإقليدية إلى مندسة فيزيائية (١١٥).

إن مشكلة التمييز الدلالي بين القضام التحليلية والتركيبية لا يمكن إثارتها ما لم تكتسب البِنية الرياضيّة المجردة تأويلاً جزئيّاً بوساطة مصادرات النطابق، فهل نتظر إلى أن تزوّدنا مصادرات التصابق بالمصادرات التحليليّة؟

هذا غير ممكن، في نظر كارناب؛ لأنه من الضروري القيام بتفحص النظرية تماماً بمصادراتها النظرية، والنطابقية المسقة، إذا أردنا أن تكتسب الحدود النظرية تأويلاً غنياً بما فيه الكفاية. لنفرض، مثلاً، أن هذه النظرية قد قدمت إلينا، فهل ينتج عن التنسيق بين المصادرات النظرية والتصبفية، مصادرات تحليلية نبحث عنها؟

يجيب كارناب على هذا السؤال بالنفي، لأننا في هذه الحالة سنتوفر على عناصر عديدة، وينتح عن ذلك وجود حد أقصى من التأويلات التجريبيّة التي بمكن أن نسبها إلى الحدود النظريّة، لكند سنحصل على المعلومات الوافعيّة.

وهكدا، فرابطة المصادرات النظريّة والتطابقية تعطين، إذن، قضايا تركيبية. لكن القضايا من هذا النوع لا تزوّدنا بالمصادرات التحليليّة، وللخروج من هذا لمأزق، استخدم كارماب قضيّة رامزي (Ramesy)(117). ويعد إجراء بعض

Ibid., p.257.

⁽¹¹⁷⁾ فرانك بلومبتون رامزي :Frank P.umpton Ramesy فيلسوف رياضي، توفي عام 1930 = (117) فرانك بلومبتون رامزي : "نظرياب" Théories فبعد رحيله جمع ريتشارد بيمان =

التمايزات، استطاع كارناب أن يعصل بين الصدق التحليلي، والصدق المنطقي في اللغة النظريّة، مع المحافظة على الحدود والقضايا النظريّة،

فالنظريّة وفق تصور كارئاب، تنطوي على «قضيتين»: قضيّة نظريّة، وهي رابطة المصادرات النظريّة، والقضيّة التطابقية، وهي رابطة المصادرات النظابقية.

تحدّد النظرية، إذن، بربط هاتين القضيتين المذكورتين أعلاه (TC). كما اقترح كارناب طريقة أخرى تتجلّى في تقسيم النظرية (TC) إلى قضيتين، حيث الرابطة TC تكافئ هذه النظرية (118)، وهي على النوالي: المصادرة التحليلية (AT)، وهما القضيتان قيد البحث؛ فالقضية TT خالية تماماً من المضمون الواقعي، أما القضية TT فتعبّر عن المضمون الواقعي للنظرية، وهذا بالضط ما تقوم به قضية درامزي، "TC"، فهي تعبّر عن كل ما تقوله النظرية عن العالم الواقعي، وهي لا تزودنا بأي تأويل عن الحدود النظرية مادمت هذه لحدود لا ترد فيها؛ فقضية رامزي إذن، بمثابة مصادرة واقعية TT.

لذلك، فإذا وخدنا بين القضيّة FT، والقضيّة AT يحب أن تلزم عنهما منطقيّاً النظريّة بأكملها TC، لكن كيف نصوغ القضيّة AT التي تعي بهذا الشرط؟

يرى كارناب أنه إذا أعطيت لنا قضيتان، كيفما كان نوعهما، س1 وس2، فإن القضية الأكثر ضعفاً، التي تتصل ب: س1 تلزم منطقياً س2، وتتخذ صورة: الدا كانت س1، إدن، تكون س2، التي يعبر عنها رمزياً بوساطة رمز اللزوم المادي المألوف:

س1 \sim س2، وبالتيجة نحصل على الوسيلة الأكثر بساطة لصياغة المصادرة التحليليّة AT وهي كالآتي (119):

 (A_T) RTC \supset TC

فمن السهولة بمكان توضيح أن هذه القضية فارغة تجريبياً، لأنها لا تقول

⁼ برايتوايت Richard Bevan Braithwaite مقالاته في كتاب نشره عام 1931 تحت عنوان: أسس الرياضيات The Foundation of Mathematics.

Carnap, R., Les Fondements Philosophiques de la Physique, op. cit., p.262. (118)

Ibid., p 262. (119)

شبئاً عن الواقع؛ فالمضمون الواقعي موجود في القضيّة FT، أي في قضيّة رامزي TCR. بناءً على ذلك، فالقضيّة AT تختبرنا فقط على أنه إذا كانت قضيّة رامزي صادقة، إذن فيتعيّن علينا أن نفهم الحدود العظريّة، بحيث تكون النظريّة صادقة نماماً. وعلى ذلك فالقضيّة تحليليّة بصورة بحتة، مادام صدقها الدلالي يعتمد على المعنى الذي ننسبه إلى الحدود النظريّة، وبضمها إلى قضيّة رامزي سيلزم عنها منطقيًا النظريّة برمتها.

لكن، كيف يمكن لهذه المصادرة التحليليّة RTC DTC أن تزوّدنا بوسيلة للتميز بين القضايا التحليليّة والقضايا التركيبيّة في اللغة النطريّة؟

برى كارناب أن المصدرة التحليلية تنص على أنه إذا وجدت كيانات ترتبط بأجمعها بوساطة علاقات معبّر عبها بالمصادرات النظرية للنظرية، والتي تصون مع الكيانات الملاحضة كل العلاقات المُحدِّدة بوساطة مصادرات النطابق للطرية، إذن فالمطرية ذاته صادقة؛ فالمصادرة التحليلية لا تقول شيئاً عن العالم، وإنما تقول فقط: إذا كان العالم هكذا، إذن فالحدود النظرية يتعيّن فهمها على أنها تلاثم النظرية (120).

وهكذا، فإدا كانت المصادرة التحليلية للغة الملاحظة تقول شيئاً على معنى العبارة: «ساخن جداً»، فإن المصادرة التحليلية المصاعة في اللغة النظرية تعطيف معلومات عن معنى الحدود النظرية، مثل: «الإلكترون»، ومن ثم نكشف بأن بعض القضايا النظرية هي قضايا تحليلية، يعني أن القضايا المشتقة من المصادرات التحليلية . AT

8 – انتقادات كواين لكارناب وردّه عليها

انصب نقد كواين لكارناب على نقطتين أساسيّتين:

ا - يرى كواين أن التعرف إلى مصادرات المعنى يتم فقط بوساطة الاسم المصادر ت لمعنى ، وإن معنى هذا الاسم غير واضح، والشيء نفسه بالسبة للقواعد الدلالية، أي إن هذه الأخيرة يتم التعرف إليها فقط من خلال العنوان:

Ibid., p.265. (120)

القواعد الدلاليّة، وهي في حدّ ذاتها خالية من المعنى،

ويردّ كارناب على هذا الانتقاد بقوله: «لقد أثارت هذه الملاحظة استغرابي (حيرتي)، لأنه لم يسبق لكواين، ولا لأحد غيره أن انتقد الواقعة الواضحة، مثلاً، إن صور المسلّم بها في لغة مقعدة «ل» يشمّ التعرف إليها فقط بالاسم، مثل: «صور الجملة في ل»، والتي تسبق لائحة من صور العبارات، أو أن التعرف إلى بديهيات الحساب المنطقي، يشمّ فقط بوساطة اسم «بديهيات»، فلماذا يجب الاعتراض على الواقعة ذاتها في حالة مصادرات المعنى؟ الاعتراض على الواقعة ذاتها في حالة مصادرات المعنى؟ المعنى المعنى؟ المعنى المعنى المعنى؟ المعنى المعنى

2 - أما الاعتراض الثاني لكواين، فهو يرتكز أساساً في قوله: إن مفهوم «التحليلية» يسلم به فقط إذا لم يتم تفسيره بوساطة قواعد الدلالية البحتة فحسب، بل تفسيره بالأحرى بمعيار تجريبي، بحدود سلوكية، قابلة للاستخدام في اللغات الطبيعية، ولشيء نفسه بالنسبة إلى الترادف.

وقد ردّ كارناب على هذا الاعتراض قائلاً: الماذا يتطلب تعريف معاهيم دلاليّة مثل التحليليّة أو الترادف، تعريف مفهوم تحريبي براغماتي، مطابق لها، بينما المفاهيم الدلاليّة الأخرى، مثل الصدق والعلاقة الاسمية وما شابهها لا يشترط فيها ذلك (122).

واستنتج كارناب أن انتقاد كواين لم يكن موجّها ضد تفسيره الدلالي المفترح، إذ يرى أن كواين يتفق معه في كون القواعد التي استخدمها كارناب لتعريف مفهوم "صادق تحليليّاً" هي قواعد دقيقة في حدّ ذاتها، ولا اعتراض عليها، وأن انتقاده ينصب بالأحرى على عدم وجود مفسّر، بفتح السين، عليها، وأن انتقاده ينصب بالأحرى على عدم وجود مفسّر، بفتح السين، التفسيرات القديمة، أي ما قبل التفسيرات النسقية، كانت غامضة ومُلتسة، وغير قابلة للفهم أساساً.

وهذا، في نظر كارناب، ما يسوّغ موقف كواين، في تأكيده ضرورة وجود معيار تحريبي لتعريف «التحليليّة»، بينما لم يشترط ذلك في تعريف مفهوم «الصدق»؛ فكواين، حسب رأي كارناب، يدرك تماماً بوضوح أن المفسّر المتعلّق

Schilpp Paul Arthur, The philosophy of Rudolf Carnap, op. cit, p 918. (121)

Ibidem... (122)

بعنهوم «الصدق» واضح بما فيه الكفاية، أي إن استخدام هذا المفهوم كان واضحاً على الأقل في الأهداف العملية قبل إعطاء أي تفسير بعفهوم الصدق، بينما الأمر يختب فيما يتصل بمفهوم التحليلية. فكواين لم يجد مفسراً واضحاً لمفهوم التحليلية»، لذلك يرى أنه إذا أعطينا للتحليلية معياراً تجريبياً فيما يتصل باللغات الطبيعية، فإن هذا المفهوم سنستخدمه باعتباره مفسراً؛ من أجل إعادة بناء المفهوم الدلالي البحت للصدق التحليلي، ويعد هذا الأمر، في تصور كارناب، الدافز لحقيقي الذي دفع بكواين إلى اشتراط المعيار النجريبي لتفسير مفهوم «التحليلي».

كما يرى كارناب أن ملاحظة كواين، فيما يتعلَّق بقابليَّة التعرف إلى القواعد بالاسم فقط، لا ينبغي اعتبارها انتقاداً للقواعد ذاتها، بل بالأحرى الإشارة إلى عدم وجود مفسر لمفهوم التحليليَّة، إذ يقول كواين في هذا الحصوص: إن الصعوبة هي بساطة أن القواعد الدلاليَّة تتضمَّن كلمة "تحبيلي» التي لا نفهمها) (123)

لذلك اقترح كواين استخدام حدّ (ك بدلاً من مفهوم التحليليّة، فيما يتعلَّق بالفئة المُحدّدة بوساطة القواعد، لأن استخدام كلمة (التحليليّة) المألوفة ظاهريًا قد ترهمنا بأننا نمتلك مفسَّراً واضحاً، بينما العكس هو الصحيح.

هكذا ينفق كارناب مع كواين في فكرته الأساسية القائلة: إن المفهوم البراغماني الذي يعتمد على المعيار التجريبي، قد يفيد كمفسر لإعادة ساء دلالي بحت، وقد يكون هذا المنهج مفيداً أحياناً في تحديد المفسر. لكن كارناب بختلف مع كواين في كون الحصول على مفهوم براغماني ليس ضرورياً، لكي نسوع إدراح مفهوم ما في علم الدلالة البحت.

أما فيما يتصل بالانتقاد الأخير الذي وجّهه كواين لكارناب، فيتعلَّق بمدا الإرجاعية؛ إذ يرى كواين أن العالِم الذي يكتشف تناقصاً بين الملاحظات التي قام بها، وبين نظريته، والذي يكون محبراً على إجراء تعديلات في مكان ما من النسق العلمي بأكمله، سيجد نفسه أمام نطاق واسع من الخيارات، فيما يتعلَّق بالمكان الذي يجب أن يقوم فيه بتغيير.

Ibid., p.919.

وفي هذا المنهج، لا تُستئنى أي قضية من المراجعة، بما في ذلك قضايا المنطق والرياضيات، بحيث توجد فقط اختلافات عملية، وهذه الاختلافات متصلة بالدرجة الأولى، فعادةً ما تكون للعالم رغبة أقل في النخلي عن قانون تجريبي عام تم التسليم به من قبل، من التخلي عن قضية ملاحظة فردية، وبالأحرى إذا كان الأمر بتعلّق بالمنطق أو الرياضيات.

كارناب يتفق مع كواين في هذه النقطة بالذات، وقد سبق لكارناب أن أشار إلى هذا في كتابه: البناء المنطقي للعالم (124)؛ يقول فيه: «لا توجد قاعدة نهائية في اللغة الفيزيائية، فجميع القواعد يتم وضعها بتحفظ، بحيث يمكن تغييرها بمجرد أن يبدو القيام بذلك ملائماً، وهذا لا ينطبق فقط على القواعد الفيزيائية، بل ينصبق أيضاً على قواعد الرياضيات (...) (125)،

بناة على ذلك، يبدو أن نقد كواين لكارناب لم يكن في محله، إلا أن كارناب، مع ذلك، يختلف مع كواين، فعندما استنج هذا الأخير من هذه الواقعة بأنه يصبح من الحماقة البحث عن حدّ فاصل بين القضايا التحليليّة والقضايا التركيبيّة؛ ذلك أن كارناب يميّز بين نوعين من لتعديلات في حالة وجود تعارض بين التحربة والنظريّة، أي إنه يميّز بين إجراء تغيير في اللغة، وبين إجراء تغيير بسيط، أو إضافة في قيمة الصدق التي نسبها إلى قضيّة غير مُحدّدة، أعني القضيّة التي لم تحدّد قيمة صدقها نوساطة قواعد اللغة (بواسطة مصادرات المنطق والرياصيات والفيزياء).

فالنوع الأول من التغيير يعتبره كارناب تغييراً جذريّاً، وأحيانا ثورة، ويحدث فقط في مراحل تاريخية حاسمة من تطور العلم، بينما النوع الثاني من التغيير يحدث كل دقيقة. ويُعدّ النوع الأول، إذا رمنا الدقة، انتقالاً من لغة «ل ن» إلى لغة جديدة» «ل ن+1»، ولا علاقة لمفهوم التحليلية كمفسّر بهذا الانتقال، لأنه يشير في كل حالة إلى لغة واحدة فقط.

فمفهوم "تحليلي في ل ن" يختلف عن مفهوم "تحليلي في ل ن+1"؛ فالقول

Carnap, R., The Logical Syntax of Language, op. cit., p.318. (124)

Ibidem.. (125)

إن قضية مُعيَّنة "س" تحليلية في الله نه يدل فقط على شيء متصل بوضعية السادخل اللغة الله ناس، وهذا يعني أن صدق الس في الله ناس، يعتمد على المعاني الموجودة في الله ناس، والمتصلة بالحدود الواردة في القضية س. ولهذه الوضعية بالتأكيد، بعض النتائج في حال إجراء نغيير من النوع الثاني، أي إن الفضاي التحليلية لا يمكن أن تتغير قيمة صدقها، لكن هذه الميزة لا تقتصر على القضاي التحليلية فقط، بل تصدق كذلك على القضايا التركيبية، مثلاً المصادرات الفيزيائية ونتائجها المنطقية.

بناءً على ذلك، يمكن القول إن كارناب استطاع أن يجد حلاً لمشكلة التمييز بين القصاما التحليلية، والقضايا التركيبيّة في لغة الملاحظة، واللغة النظريّة على حدّ سواء.

في البداية، كان بحثه في هذا الموضوع مجرد مشروع فبما يبصل باللغة النظرية؛ إذ كان يقرّ دائماً بجسامة هذه المشكلة التي لم يحد لها حلا مُرضياً، لكن من غير أن يشاطر كواين وهمبل تشاؤمهما، كانت تراوده أحياناً فكرة وضع شرط لتعريف التحليلية، ومؤدّاه أن القضية لا تكون قصية تحليلية إلا إذا كانت صادقة منطقياً، لكن تبيّن له أن هذا الشرط ضيق جداً ومبتدل، على سبيل المثال، «إما أن الهنامة (جزئي) إلكترون، أو أنها ليست كذلك».

وبعد سنوات من لدراسة والبحث، استطاع كارناب أن يتوصل إلى حلّ مُرْضِ؛ يقول في هذا الصدد: «استطعت أخيراً أن أجد طريقة جديدة، حيث استخدمت مصادرة تحليليّة جديدة: [C] (C) الآل أعتقد جازماً أنه يوجد حلّ، وإذا ما ظهرت صعوبات، فمن الضروري تذليلها» (126).

الخاتمة

في نهاية هذا الكتاب، أوجز أهم المشكلات التي قمت برصدها بدءاً بمصادر جماعة قبينًا وفلسفتها وأهدافها، والسيميوطيقا باعتبارها أداةً منهجيّةً لتحليلاتها الفلسفيّة، وانتهاءً ببناء النظريات.

لم تبدأ الجماعة على أرض جرداء في بناء أنساقها الفلسفية. بل انطلقت، سواة في رفضها للميتافيزيقا، أو نقدها للفلسفة التقليدية بصفة عامة، أو في بنائها المنطقي للغة، من تلك الأفكار التي طرحها كل من هيوم (Hume) ولايبنتز (Leibnize) وكانط (Kant) وأوغست كونت (Comte) وغيرهم. فكان هيوم بفلسفته التجريبية، يؤكّد أن الخبرة الحسية، هي وحدها المصدر الذي نستقي منه المعرفة بالعالم الخارجي. وكان لايبنتز بمنطقه يفرّق بين حقائق العقل، وحقائق الواقع، وكان كانط بتحليله للعقل، يقول باستحالة الميتافيزيقا، وكونت يؤسس قواعد المذهب الوضعي، كان هؤلاء جميعاً هم الرواد الذين شقّوا شِعاب الطريق لظهور هذه الحركة الفلسفية التي عرفت بالوضعية المنطقية؛ تمييزاً لها عن وضعية أوغست كونت، وستيوارت مل وسينس (1).

وقد سُمَيت بهذا الاسم، لأنها ترفض ما ترفضه، أو تقبل ما تقبله على أساس المنطق؛ أي على أساس تحليل العبارات والألفاظ تحليلاً يبين حقيقة بنائها وتركيبها. لكن جماعة ڤيينًا المنحدرة بصفة مباشرة من إرنست ماخ، وإن تكن قد وجدت في هؤلاء مُقدِّمات لها من حيث وجهة النظر العامة، إلا أن أداة البحث قد أتت إليها من مصدر آخر. فقد اعتمدت في طرائقها التحليليّة على علماء الرياضيات والمنطق.

وإذا كان بعض علماء الرياضيات حريصين على دراسة العدد علهم يستطيعون

⁽¹⁾ زكى نجيب محمود (الدكتور)، تحو فلسفة علمية، مرجع سابق، ص51.

أن يردّوه إلى أصوله الأوليّة، حتى انتهوا به إلى جذوره في المدركات المنطقبة البحتة، فإن بعض المناطقة قد تبيّن لهم قصور المنطق الأرسطي الذي اعتمد بالأساس على نوع واحد من القضايا؛ وهو القضيّة التي يكون قوامها موضوعاً ومحمولاً⁽²⁾.

إن هناك وحدات فكرية لا يمكن، بل يستحيل أن يُصاغ على هذا النحو، وخاصه فيما يتعلّق بالروابط والعلاقات. فاهتم هؤلاء المناطقة بتحليل المدركات المنطقية حتى أظهروا علاقاتها المباشرة بالعلوم الرياضية، فلم يقتصروا على إثبات منطقية علم الحساب، كما دهب إلى دلك فريغه، بل أرادوا البرهان على أن الرياضيات بأجمعها منطق متطور، وكانت الدراسة التي اشترك فيها وايتهيد مع راسل في أصول الرياضيات من أفصل الإنجازات المنطقية منذ كتاب الأورغانون لأرسطو؛ حث استهدفت البرهنة على إمكانية اشتقاق علم الرياضيات من مفاهبم ومبادئ منطقية.

وإلى جانب الأنطمة التي اعتمدت على مبدإ ثنائية القيمة للقضية؛ والقضية إما صادقة أو كاذبة، ظهرت كذلك أنواع منطقية أخرى، تأخذ بإمكانية إقامة أنظمة منطقية تعتمد على ثلاث قيم، أو قيم كثيرة، ومثل هذه الأنطمة هامة في الفيزياء والاحتمالية. وهكدا أصبح لدينا، إلى جانب المنطق الثنائي القيمة، منطق ثلاثي القيمة، ومنطق القيم الكثيرة.

إن حماعة ثبينًا ـ كما أسلفنا ـ لا يمكن اعتبارها مدرسة فلسفيّة بالمعنى المألوف لهذه الكلمة، دلك أن أعصاءها أرشكوا أن تتساوى درجاتهم العلميّة. صحبح أن موريس شليك كان يمثّل محور الجماعة، لكه مع ذلك لم يكن فيهم هو القيمة.

ومعلوم أن جماعة قببت قد حعلت من قضايا العلوم موضوعها الرئيسي تتدولها بالتحليل المنطقي، علماً بأن أمحاثها لم تتعرض لمضمون تلك القضايا العلمية، وذلك من شأن العلماء، فهم يحاولون فقط إظهار ما بين الأجزاء والعناصر من علاقات. إن معور البحث الفلسفي عند جماعة قبينًا هو اللغة، تركيباً ومعنى ودلالة وتداولية.

⁽²⁾ المرجع السابق، ص52,

فإن كانت الدلالة هي هدف البحث، فقد حصر الفلاسفة انتباههم في علاقة التطابق بين الصورة اللغوية من جهة، والمصوَّر العيني من جهة أخرى، أي العلاقة بين اللغة من ناحية، وعالم الأشياء من ناحية أخرى، غير أن الباحث في اللغة، باعتبارها أداة تصويرية للواقع، قد ينصرف أحياناً داخل العبارات نفسها ليرى كيف ركبت أجزاؤها تركيباً جعل منها بناءً واحداً، وهذا ما يُطلق عليه علم التركيب. وقد بلجأ الباحث إلى دراسة علاقة الشخص المتكلم باللغة، وهذا ما يُسمَى بالتداولية.

ولا مجال للشك في أن ثمة علاقة وطيدة بين الحقول الثلاثة: الحقل التركيبي، والدلالي، والتداولي. وكان من أهم ما انتهى إليه كارناب في تحليله لعة، تفرقته الواضحة بين لغة الموضوع، واللغة الفوقية، التفرقة بين الجُمل حيث بكون تكوينها مطابقاً لواقعة ما من وقائع العالم، كأن نقول مثلاً: "سقراط فيلسوف"، جملة تتألف من مبتدإ وخبر، هذه الجملة، إذن، تتحدث عن الكلمات، ولا تتحدث عن شيء في العالم الخارجي حديثا مباشراً.

إن قيام حواجز وعقبات، في نظر كارناب، تجاه الصيغ اللغوية، بدلاً من القيام بفحصها وبحثها للتأكد من صلاحيتها، أو عدم صلاحيتها، سيعوق التقدم العلمي، إلا أن اعتماد كارناب بصفة خاصة، وجماعة ڤينا بصفة عامة، على معيار مبدإ التحقق، واعتبار منهج الفلسفة الوحيد، هو التحليل المنطقي، أثار جملة من الانتقادات، وخاصة من قِبل كارل بوبر (K. Popper)،

والواقع أن نقد بوبر لمعبار التحقق، هو الذي أحر أعضاء حماعة فيينًا على إدخال بعض التعديلات على هذا المعيار، والاتجاه نحو القابليّة للاختمار، أو القابليّة للتأييد.

لقد وجد هؤلاء أنفسهم ملزمين بالقيام ببعض التغييرات الجوهرية لإنصاف المعرفة الواقعية التي توصف عادة بعدم اليقين. فكانوا يعتقدون في البدامة أن للمعرفة أرضية صلمة Bed-Rock أي معرفة المعطى المباشر، كما افترضوا أن أنواع المعرفة الأخرى تستند إلى هذا الأساس، وقد عبر كارناب عن هذا الرأي في مؤلفه اللبناء المنطقي للعالم متأثراً في ذلك بنظرية ماخ الحسية (3)، على اعتبار أن

الأحاسيس هي عناصر المعرفة كلها. كما تأثر بالذرية المنطقية لراسل، واخيراً بنظرية فتغنشتاين ومفادها؛ أن كل القضايا هي دالات صدق القضايا الأولية، مما أدى بأعضاء الجماعة إلى تبني مبدإ التحقق عند فتغنشتاين الذي ينص على أنه من الممكن، من حيث المبدأ، التوصل إلى تحقق، أو دحض تام، بالنسبة لأي فضية ذات معنى، لكن جماعة فيينا، واجهتها صعوبة للتوفيق بين هذا التصور، وبعض التصورات الأخرى الني كانت تتبناها في تلك الفترة، خصوصاً ما يتعلق بالميتودولوجيا العلمية، لذلك فتطوير آرائهم الميتودولوجية، وتوضيحها، أفضيا في النهاية إلى التخلّي عن الإطار الصلب، مؤكّدين على أن القوانين الفيزيائية لا يمكن النوانين الفيزيائية لا يمكن الفيزيائية لا ينبغي اعتبار أن القوانين الفيزيائية لا يمكن الفيزيائية لا ينبغي اعتبارها قضايا غردية الفيزيائية لا ينبغي اعتبارها قضايا عامة، بل اعتبارها قواعد اشتقاق قضايا فردية جزئية، كما تمارى البعض بملاءمة عبدإ التحقق.

أما الخطوة الثانية في اتجاه تطوير آراء جماعة ڤيينا فتخص طبيعة معرفة الوقائع الفرديّة في العالم الفيزيائي. لقد رفض نويراث الأرضية الصلبة المزعومة الخاصة بالمعرفة؛ فوفق تصوره، إن كل ما نعرفه عن العالم يظل دائماً غير يقيني، فهو بحاجة إلى تصحيح وتغيير. لذلك شبّهها بالسفينة التي يجب إصلاحها وإعادة بنائها في عُرْض البحر،

بناءً على ذلك، قرر كل من كارناب، ونويراث، وهانز هان، البحث عن معيار آخر للدلالة يكون أكثر تحرراً من مبدإ التحقق. وهنا انقسمت الجماعة، إلى اتجاهين: اتجاه لقب بالبسار، والآخر لقب بالمحافظ، فالاتجاه الأول يتزعمه كارناب ونويراث، أما الاتجاه الثاني فيمثله كل من شليك ووايزمان، فقد ظلاً متشبئين بأفكار فتغنثتاين وآرائه.

وقد استغرقت محاولة تطوير المعيار الجديد للدلالة عدة سنوات، وتم اقتراح صيغ متعدّدة، منها صيغة رايشنباخ القائلة بالنظريّة الاحتمالية الخاصة بالمعنى، كما قام كارناب من جهته ببحث نسق يتعلق بالعلاقات المنطقيّة، فقرر استبدال مبدإ التحقق بمبدإ الإثبات⁽⁴⁾.

وفيما يتصل بالتحليل المنطقي، يقول بوبر: «لقد أخطأ الوضعيون المناطقة حين حدّدوا الفلسفة بمشكلة مُعيَّنة واحدة، هي المشكلة اللغوية، وأخطأوا قبلُ حين حدّدوا منهج الفلسفة بمنهج واحد لا سواه؛ هو التحليل المنطقي، (3). ويخلص إلى القول: «إن هدف الإبستيمولوجيا ـ سواء أكانت مثالية أو تجريبية ـ هو المساهمة في تقدم المعرفة، والفلسفة يحدوها دائماً الأمل في أن تعرف أكثر عن المعرفة العلمية، حتى جاء الوضعيون المنطقيون ليفقدوها هذه النغمة الحلوة المتفائلة، ألهمتها يوماً بالتقليد العقلاني، وتصبح الفلسفة، عندهم، بحكم التعريف، غير قادرة على أدنى مساهمة في معرفتنا بالعالم، إنهم يجعلون الفلسفة فراغا، إذ يجردونها من مشكلاتهاه (6).

صحيح أن أحداً لا ينكر أهمية التحليل المنطقي للغة العلم، لكن هذه المهمة هي واحدة من مهام الفلسفة، ثم إن الفلسفة ليست هي فقط منطق العلم (7). بل إنها كذلك رؤية إلى العالم، أو نظرة إلى العالم، مبنية على فهم مُعَيَّن للعلاقات المتبادلة بين المادة والوعي البشري. والفلسفة فوق هذا تهتم بالإنسان، وبالمسائل الأخلاقية والفئية...

حين يحصر أعضاء جماعة فيينا أهمية الفلسفة في التحليل المعطقي للغة، فإنهم يطرحون جانباً معظم القضايا الفلسفية تحت ذريعة التخلص من المينافيزيقا، ويعتقدون أن المهمة الأساسية للتحليل المنطقي تتمثّل في فرز الجُمل ذات معنى، عن تلك التي لا معنى لها من وجهة النظر العلميّة، وتطهير العلم - إن جاز هذا التعبير - من الجُمل أو القضايا عديمة المعنى،

وهذا ما حدا بفيلسوف عربي معاصر، ومفكر كبير، هو الدكتور فؤاد زكريا، إلى القول إنه "ينبغي أن نتأمل، أولاً، طبيعة الاتجاه الفكري السائد في عصرنا هذا، إن حضارتنا في هذا العصر حضارة علميّة قبل كل شيء، إنه عصر تسيطر عليه النزعة التجريبيّة، وتعبّر عن روحه تلك الفلسفات التي تردّ كل شيء إلى ما

(7)

⁽⁵⁾ يمنى طريف الخولي (الدكتورة)، فلسفة العلم في القرن العشرين، مرجع سابق، ص304.

⁽⁶⁾ المرجع السابق، ص339.

Carnap, R., Meaning and Necessity, op. cit., p.250.

يمكن ملاحظته وتحقيقه بالتجربة^{ه(8)}.

ثم يضيف قائلاً: "ومن هنا كانت التجريبيّة المنطقيّة معبّرة عن شيء أساسي في حياة الإنسان الحديث، هو رفضه الاعتراف بأي شيء سوى ما يتمثّل للملاحظة بوضوح، وما لا يمكن تحقيقه بالتجربة على نحو حاسم، أو كل ما لا يمكن تفنيده هو في أساسه كلام لا معنى له، أو قضايا مزعومة، لا يصح أن نصفها بأنها صادقة أو كاذبة، لأنها كلام يستحيل التفكير فيه (9).

ويستطرد في حديثه فيقول: «إن صفة التجريبيين المنطقية المتطرفة هذه في العصر الذي نعيش فيه، إنما هي انعكاس لنوع من الهزال الروحي للإنسان الحديث، فمن نتائجها أن يصبح الفن والشعر والميتافيزيقا مجرد تعبيرات عن انفعالات ومشاعر ورغبات خارجة عن عالم المعنى، ولا تدلّ على أفكار، وإنما هي أغراض مُعيَّنة للحياة الباطنية، شأنها في ذلك شأن الضحك، والبكاء. إنها صيحات انفعالية تعبر عن مشاعر مُعيَّنة لدى صاحبها، وتثير فينا مشاعر مماثلة، لكنها لا تمدّنا بأية معرفة، ولا تفتح أمامنا آفاقاً جديدة في فهم العالم والإنسان، (10).

ويخلص فؤاد زكريا إلى القول: "إنه ينبغي أن ندخل الفن والشعر والميتافيزيقا في عالم المعنى؛ لأنها غناء وثراء على حياة الإنسان، وتوسع أفقه الروحي، (11) ومع تقديرنا لموقف أستاذنا الدكتور فؤاد زكريا من التجريبية المنطقية، إلا أنه من الملاحظ أن هذه الحركة الفلسفية، حينما وجدت نفسها بين فكي كمّاشة الصُورية والشكلية تجاه التحليل المنطقي للغة، بادرت إلى تليين موقفها إزاء هذه المسائل، فمنذ أواخر الثلاثينيات بدأت تهتم بالمسائل المتعلقة بالمعنى والدلالة.

وهكذا، وبانتقال جماعة ڤيينًا من التحليل البنائي الشكلي الصُوَري للغة، إلى

 ⁽⁸⁾ فؤاد زكريا (الدكتور)، "آفاق جديدة للفلسفة"، مجلة الفكر المعاصر، العدد الأول، الدار المصرية للتأليف والترجمة، 1965، ص17.

⁽⁹⁾ المرجع السابق، ص17.

⁽¹⁰⁾ المرجع الساش، ص17.

⁽¹¹⁾ المرجع السابق، ص17.

تحليل معاني الكلمات والرموز، أدخلوا في دائرة اهتمامهم عدداً من المسائل اللغوية والنفسية، كانت لها أهفية علمية وتطبيقية كبيرة في صناعة الآلات الحسابية (الحاسوب)، أي ما يتعلق بتطور نظرية وتطبيق الاختزال الفكري، والمعالجة الأوتوماتيكية للمعلومات، والعلاقة بين العلامات والسييرنطيقا Cybernétique واتخذت أعمالهم، أحياناً، طابع الدراسة المتخصصة في مجالات اللغة والمنطق وما إلى ذلك، على أرضية علم الدلالة Semantics برزت اتجاهات تنظر من مواقع مختلفة إلى مسألة تحليل اللغة باعتبارها حاملة للمعنى، ورسيلة للاتصال مختلفة إلى مسألة تحليل اللغة باعتبارها حاملة للمعنى، ورسيلة للاتصال بالآخرين Communication.

لقد اختص تارسكي وكارناب بدراسة العبارات الرمزيّة المرتبطة بقضايا المنطق الرياضي، أما أنصار الانجاء المعروف بالسيمانطيقا العامة، ويمثّلها تشيز وآخرون، فقد سعوا إلى استخدام التحليل السيمانطيقي؛ من أجل تحسين العلاقات الاجتماعيّة، وحلّ تناقضات المجتمع.

واتخذ كارناب من السيميوطيقا أداة منهجية لتحليلاته الفلسفيّة، وبصفة خاصة، لاستبعاد الميتافيزيقا بفرعيها الأنطولوجيا والإبستيمولوجيا، وكذلك الأخلاق المعيارية من محال المعرفة، وعلم النفس من مجال الفلسفة. وجعل مهمّة الفلسفة التحليل المنطقي بمعناه الواسع، الذي يضمّ في ثناياه المنطق الرمزي، والسيميوطيقا بصفة عامة؛ من أجل تحليل المعارف باختلاف أنواعها، وكل تقريرات العلم والحياة اليوميّة (13)؛ وذلك لبناء لغة فيزيائية على أساسها، يمكن ردّ جميع العلوم الأخرى إليها، بما في ذلك العلوم الاجتماعيّة، كعلم النفس وعلم جميع العلوم الأخرى إليها، بما في ذلك العلوم الاجتماعيّة، كعلم النفس وعلم

(13) السيد نمادي (الدكتور)، "السيميوطيقا وعلاقتها بالفلسفة والعلم عند كارناب"، موجع سابق، ص70.

⁽¹²⁾ السيبرنطيقا: هي العلم الذي تقوم عليه الآلية الذاتية، واضع هذا المفهوم العالم الأميركي وينر Wiener عام 1947. ودعواها الأساسية هي القول إن الآلات والكيانات العضوية لا تختلف جوهريّا فيما بينها، ومن ثم يمكن للآلة أن تقوم بما يؤدّيه الكائن العضوي الحي من عمليات فكرية يتكيّف بها في مواجهته لمختلف المواقف، ويمكن للآلة أن تقوم بوظائف اختزان المعلومات في ذاكرتها وتفاعلها مع غيرها، واستخدامها في المستقبل وفقاً لخطة مُغيّنة أو برمجة، وذلك على نحو ما يبدو في الحاسوب الإلكتروني، (راجع: قلسفة العلم، المرجع السابق، ص210).

الاجتماع والتاريخ، والاقتصاد، وما خلافها، من أجل هدف محدّد هو تحقيق حلم وحدة العلوم (14).

والسؤال الذي يجدر بنا طرحه هنا هو كالآتي: هل تجح كارناب وزملاؤ، الجماعة في تحقيق الأهداف الثلاثة التي سصروها في ميثاقهم، وهي على التوالي: استعاد الميتافيزيقا، وبناء قاعدة منهجية، وتوحيد العلوم؟

في الحقيقة، إن معيار المعمى، أو قابليّة التحقق، أو التأييد، لم ينجح في استبعاد الميتافيزيقا تماماً، لأن الميتافيزيقا بكل بسطة ليست في حاجة إلى أن تكون ذبت معنى، حتى على الرغم من أنها ليست علماً. ولو نجح معيار المعنى، فرَضاً، في استبعاد الميتافيزيقا، لألقى بكل النظريات العلميّة في سلّة المهملات التي ألقينا فيها النظريات الميتافيزيقيّة الخالية من المعنى، حيث إن كلّ النظريات الفيزيائيّة تقول أكثر مما يمكننا اختباره (15). فإذا كانت الاستعانة تصعب بهذا المعيار على تأييد أو تكذيب نظريات العلم المحردة التي بصعب اختبارها، فكيف نسمح لأنفسنا بأن تسبعد الميتافيزيقا للسبب ذاته؟!

أما بخصوص مسألة الرد الفيزيائي التي تسعى إلى بناء لغة كُليّة واحدة، بهدف توحيد العلوم، فقد برهن تارسكي على استحالة بناء تلك اللغة، كما بين غودل بوساطة مبرهناته أن لعة موحده واحدة لن تكون كُليّةً بصورة كافية (16).

والحقيقة أن حلم توحيد العلوم طالما راود العديد من العلماء والفلاسفة، وعلى الرغم من نجاحه إلى حدِّ ما في توحيد الفيزياء، إلا أنه أخفق تماماً فيما يتعلَّق بالعلوم الاحتماعية، حيث إن المناهج المعتمدة في العلوم الطبيعية لا تصلح للعلوم الاجتماعية؛ لأن هذه الأخيرة لها خصوصاتها المتميزة. كما أن قصر الفلسفة بأجمعها فقط على التحليل المنطقي للعلم، لاشك في أن هذا المنهج مفيد ومثمر للغاية، وحاصة ما يتعلَّق بالتزام الدقة في تحديد معاني الكلمات. لكن عاب عنهم أنه يكون أكثر فائدة، إذا تعاون مع المناهج الفلسفية الأخرى. والحقيقة أن

⁽¹⁴⁾ المرجع السابق، ص71.

⁽¹⁵⁾ المرجع السابق، ص72.

⁽¹⁶⁾ المرجع السابق، ص72.

تحليلاته الدقيقة أسهمت إسهاماً كبيراً في بيان أن بعض العبارات التي طلما منخدمها بعض الفلاسفة، هي عبارات رائفة حقاً، ولذلك فقد حرص الفلاسفة المعاصرون أو التالون للحركة التي ينتمي إليها كارناب، حتى ولو كوا معارضين لها، وحتى بعد انحسار تأثيرها الفلسفي، على توخّي الحذر في استخدمهم عباراتهم، وعدم التسرع في إطلاق الأحكام العامة.

يقول فيلسوف العدم المعاصر كبيرج: ايقال غالبً إن الوضعيّة المنطقيّة قد وفتها المنية، وهذا قول يغلّفه الكثير من الشك، لأنه ليس واضحاً تماماً من هو الذي توفي (...)؛ إذ لا تزال منهجيّة لصياغة والتحليل حيّة ضمن أولئك الذين يكتبون بين الحين والآخر النعي تلو النعي في وفاتها (١٦). ويناء على ذلك، لا يمكن القول إن الوضعيّة المنطقيّة انتهت، فديدن العلسمة دائماً وأحاً هو الرأي، والرأي الأحر، ومتى كان فريق قلسقي وحد يستطيع الزعم باحتكار الحقيقة؟!

هكذا، وعلى الرغم من لائتقادات التي وُجُهت، أو يمكن أن توجه إلى الوضعيّة المنطقيّة عامة، وإلى جماعة قيينًا حاصة، وإلى كارباب على وجه التخصيص، ثبقى هذه الحركة، مع ذلك، الاتجاه الفلسفي، والذي له تأثير عظيم الأهمية في المهادين العلميّة والرياضيّة والمنطقيّة.

كما أن الجديد الذي أتت به جماعة ثبينا، ليس هو النظرتة لحسية في لمعرفة، وإنما هو الإطار الذي صبغت داخله تلك المعرفة، والذي بشكّل بدوره نظرية خاصة، هي ما يمكن تسميتها بالنظرية اللغوية في الفلسفة (١٤).

فبناء المضروت عند جماعة فيينًا، سواة أكانت نظرية منطقة أو رياضية أو فيزيائية، تعتمد في البداية على وضع قائمة من المُقلَّمات ولبليهبَات، ويفضَ من الوجهة المنطقيّة، أن يكون عدد المُقدَّمات بالاستدلال المنطقي أقلَ عدد ممكن، شريطة أن تكون النظريّة بعد البناء خالية من التناقض، وأن المسادئ فيها كافية لاشتقاق جمع القضايا المنطقيّة أو الرياضيّة أو العيزنائيّة والتي تنتمي إلى هذه النظريّة أو تلك.

^(7.) لمرجع السابق، ص70،

⁽¹⁸⁾ المرجع السابق، ص78،

وخلاصة القول، إن هذه الدراسات والأبحاث المنطقية واللغوية التي قامت بها جماعة ڤيينًا، لا يمكن للمرء أن يزعم بأن هذه الدراسات قد وصلت إلى غاياتها، بل إن البحث المنطقي لا يزال يعالج الكثير من القضايا والمشكلات التي تثيرها الأبحاث العديدة والعلوم القريبة من المنطق، مثل الرياضيات والفيزياء النظرية، وأن العمل المنطقي لا يزال مستمراً في النطور، مرافقاً لتطور العلوم النظرية.

ومهما كانت الانتفادات التي وُجّهت إلى جماعة ڤيينا عامة، وكارناب خاصة، لا يسعنا هنا إلا أن نقول ما قاله شفلر (Scheffler) في حق أعضاء هذه الجماعة؛ إنهم أناس لا يفقدون الأمل، يقبلون التحدّي، ويرفضون اعتبار الصعوبات التي يواجهونها على أنها سبب مقنع للرضوخ أو الاستسلام أمام الأشياء التي تبقى مبهمة وغامضة، والتخلّي عن أي جهد يُبذل لسبر أغوارها (19).

Bouveresse Jacques, "La théorie et l'observation dans la philosophie des sciences (19) du positivisme logique", sous la direction de François Chetelet, in: Histoire de la philosophie aux XXème sicèle, Hachette, Paris, 1973, p.132.

الملحق

أ_ نبذة عن حياة كارناب بخط يده

ولدتُ عام 1891 في رونسدورف، قرب بارمن، في شمال غرب ألمانها، أبي تُدعى جوان كارناب، المنحدر من عائلة النشاجين الفقيرة؛ لكنه بفضل كلّه، اكتسب مكانةً مرموقةً ومحترمةً. أما أسلاف أمي أتا كارناب فكانوا أساتدةً وقساوسةً وفلاحين. ولمّا كنت طفلاً، كانت أمي تؤلّف كتاماً ضخماً تصف فيه حياة وعمل وأفكار أبها الراحل الأستاد والكاتب البيداغوجي فرمدريك وليام دورفيلد. لقد كنت معتوماً بفعاليّة تدوين الفِكر السحرية على الورق، ومنذ ذلك الحين وأنا شعوف بها.

ب _ لائحة كرونولوجية بمؤلفات رودولف كارناب

1 _ المكان محاولة للإسهام في نظرية العلم، عام 1922. Space: A contribution to the .1922 theory of science.

بحث لنيل درجة الدكتوراه في الفلسفة، طبع بعد دلك عام 1922 في مجلة الدراسات الكانتية. ولقد ميز بطريقة منطقية بين المفاهيم أو التصورات الرياضيّة والفيزيائيّة المتعلّقة بالمكان.

The logical construction of the world

2 _ البناء المنطقي للعالم: `

على أساس من مخطوط قد سبق أن أتمَّه عام 1925.

- 3 ـ سجلة المعرفة» التي أنشأها مع هانز رايشنباح في يرلين آنداك ما بين عامَي 1930 و1940.
- The logical syntax of language.

4 _ البناء المنطقى للغة، عام 1934:

International Encyclopedia of : 1938 عام 1938 للعلم الموحد، عام Unified Science.

بالاشتراك مع أوبو نويراث Otto Neurath وتشارلز موريس Charles Morris.

هذه الموسوعة كانت تؤكَّد توحيد الألهاظ العلميَّة أكثر مما كانت تؤكد القوانين العلميَّة.

6 ـ مُقَدَّمة في السيمانطيقا، عام 1942: Introduction to Semantics

7 ـ الصياغة الصُورية للمنطق، عام 1943 : Formalization of Logic

8 ـ المعنى والضرورة، عام 1943: Meaning and Necessity : 1943

9 _ الأسس المنطقبة للاحتمال، عام 1950 . 1950 Logical Foundation of Probability

ج - لائحة بعض الصطلحات

بالقرنسية	بالإنكليزية	بالعربية	بالفرنسية	بالإنكليزية	بالعربية
Substitution	Substitution	استبدال		(f)	
Raisonnement Inférence		استدلال غیر استدلال م	leône Consulance	içon Consistency	ليقرنة (صورة) اتساق

مالفرنسية	ية بالإنكليزية	بالعر	بالفرنسية	بالإنكليزية	بالمربية
	[ع]		Induction	Induction	1 = 6
Signe	Sign	علامة	Déduction	Deduction	استقراء استنبط
Shame	تركيب أن البناء Syntar	علماا	Dérivation	Derivation	استعاق
Semantique	Semantics UY.1	علما	Présupposition	Presupposition	اقتضاء
gens	[4]	'		[ب]	FLEGGE
Indélini	حدّد Indefinite	غيره	Axiome	Axiom	ىداھة
Illacia-	[ف]		A posteriori	A postenori	
Hypothèse	Hypothesis 4	فرضا	Structure	Structure	بعدي بنية
Ulkomen	[ق]	•		[ت]	===
A BRIOTI		115	Tautologe	-	تحصيل حا
A priori Proposition	Proposition	نصنة	Vénfication	Venfication	تحقق
Proposition atomique	A priori Proposition Atomic proposition دَرَيَة	قضية	Pragmatique	Pragmatics	<u></u> التداولية
Syllogisme	Syllog.sm	 قیاس	Correspondance	Correspondence	تطابق
Simpliano	[၂]	<u> </u>	Désignation	Designation	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Langage-objet	مرضوع Object-language	JI Zal	Contradiction	Contradiction	<u>۔ بیں</u> تباقض
Langage formel		لغة ص		(ث)	0
Langage naturel		لفةط	Constant	Constant	ثابت
Méta-langage		لغة فر		[-]	
McGarangage	[4]		Argument	Argument	هخة
Indice	•	مؤشر	Terme	Тегт	ھجّة حدّ
Dénotation/Extension		 المأص	Intuition	Intuition	حدس
Vanable	Yanable	5434	Realite	Reality	حقيقة
Defin	Definite	ىتغيّر محدّد		[خ]	_
Prédicat		محموا	Propriété	Property	خاصية
Absolue	Absolute	مطلق		(د)	•
Sens	Sense	معنئ	Fonction	Function	مالة
Antinomie	/متضابة Anthomy			[ر]	
Paradoxe	,	مقارقة	Copule	Copula	رابطة
Conception		مقهوم	Réduction	Reduction	رابط ة ردُ
Connotation/Intension		المقهر	Symbole	Symbol	رمز
Catégorie	Category	مقولة		[س]	
Logique modale	الجهات Modal logic	_	Serie	Senes	سلسلة
Sujet	Object &	موضو	Quantificateur	Quantifier	سور
	[5]		Quantificateur universel	Universal quantifier	سور سور کلي
Conséquence	Consequence	شجة		[ص]	•
Système	System	نتيجة نسق	Vrai	True	صادق
Systeme axiomatique	ديهي Axiomabzed system		Validite	Validaty	منحة
Tiéorie de la correspondar	T4 **	نظرية	Vérdő	Truth	صحة صدق صورة
Type	Туре	تمط	Forms	Form	صبورة
	171-				

لائحة المصادر والمراجع

أولاً: بالعربية

- أرسطو، منطق أرسطو، تحقيق؛ عبد الرحمن بدوي (الدكتور)، مطبعة دار الكتب المصرية، 1948.
- إرمسون، الموسوعة الفلسفية المختصرة، نقلها عن الإنكليزية كامل فؤاد وآخرون، راجعها وأشرف عليها زكي نجيب محمود (الدكتور)، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، 1963.
- أزولد وتزيفان والمجموعة، المرجع والدلالة، نرجمة وتعليق: عبد القادر قنيني، أفريقيا الشرق، الدار البيضاء.
- الأهواني أحمد فؤاد (الدكتور)، جون ديوي، سلسلة نوابغ الفكر العربي، دار المعارف بمصر، 1968.
- أوستبن، نظرية أنعال الكلام العامة، كيف ننجز الأشياء بالكلمات؟ ترجمة: عبد القادر قنيني، أفريقيا الشرق، الدار البيضاء، 1991.
- الباهي حسان (الدكتور)، "الدلالة والإحالة"، مجلة دراسات سيميائية أدبية لسانية، العدد: 3، الدار البيضاء، 1988.
- ـــــــ اللغة والمنطق، بحث في المفارقات، المركز الثقافي العربي، دار الأمان للنشر، الرباط، 2000.
- بدوي عبد الرحمن (الدكتور)، موسوعة القلسفة، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، الجزء الثاني، بيروت، الطبعة الأولى، 1984.
- البعزاتي يناصر (الدكتور)، الاستدلال والبناء، المركز الثقافي العربي، دار الأمان للنشر، الرباط، 1997.
 - التعليكي منير، المورد، إنحليزي-عربي، دار العلم للملايين، بيروت، 1991.
- بلمبر، علم الدلالة، ترجمة: عبد الحليم مجيد، كليّة الآداب، الجامعة المستنصرية، بغداد، 1985.
- بليسون وأوكونر، مقدمة في المنطق الرمزي، ترجمة: عبد المتاح الديدي (الدكتور)، دار
 المعارف بمصر،
- الجرجاني عبد القاهر: كتاب دلائل الإعجاز في علم المعاني، صحّعه الشيخ محمد عبده،
 والشيخ محمد محمود، دار المعرفة، بيروت.
- الحبابي عزيز محمد (الدكتور)، مصطلحات فلسفية، كلية الآداب والعلوم الإسانية بالرباط، دار الكتاب، الدار البيضاء.

- وداد الحاج حسن (الدكتورة)، رودولف كارثاب، نهاية الوضعيّة المنطقيّة، المركز الثقافي العربي، الدار البضاء، المغرب، 2001.
- خليل ياسبن (الدكتور)، "الطربقة البديهيّة في المنطق والرياضيات والفيزياء النظريّة"، مجلة كليّة الأداب، دار الحاحط للطباعة والنشر، بغداد، 1977.
- ____ "الطريقة البديهيّة لهيرلبت الصُوريّة"، مجلة كلية الأداب، بغداد، العدد: 21. ____ 1977-1977.
 - _____ منطق البحث العلمي، مكتبة العاني، بغداد، 1974.
 - _____. تطريّة أرسطن المنطقيّة، مطبعة أسعد، بغداد، 1964.
- راسل برتراند، تاريخ الفلسفة الغربية، الفلسفة الحديثة، ترجمة: محمد فتحي الشنيطي (الدكتور)، مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1977.
- رايشنباخ هانز، نشأة الفلسفة العلمية، ترحمة: فؤاد زكريا (الدكتور)، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، الطبعة الثانية، 1979،
 - زكريا إبراهيم (الدكتور); مشكلة البنية، مكتبة مصر، القاهرة، 1976.
- زكرياء فزاد (الدكتور)، آفاق حديد للمسفة، مجلة الفكر المعاصر، العدد الأول، الدار المصرية للناليف والترجمة، القاهرة، 1965.
- زكي نجيب محمود (الدكتور)، برتراتد راسل، سلسلة بوابغ الفكر الغربي، دار المعارف بمصر.
 - صليب حميل (الدكتور)؛ المعجم القلسفي، دار الكتاب اللمناني، بيروت، 1979.
- طريف يُمنى الخولي (الدكتورة)، فلسفة العلم في القرن العشرين: الأصول، الحصاد، الآفاق لمستقبلية، سلسلة عالم المعرفة، العدد: 264، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، لكويت، كانون الأول/ ديسمبر 2000.
- طه عبد الرحمن (الدكتور)، النواصل والحجاج، درس افتتاحي للسنة الجامعية 1993-1994، كليّة الآداب والعلوم الإنسانية بأكادير، مطبعة المعارف الجديدة، الرياط، 1994.
- عبد الرحمن أحمد، "هوسرل وفلسفة الظواهر"، مجلة الفكر المعاصر، العدد السابع، الدار لمصرية للتأليف والبشر، القاهرة، 1965،
- عزمي إسلام (الدكتور)، التجاهات في الفلسفة المعاصرة، وكالة المطبوعات، الكويت، الطبعة الأولى، 1980.
 - ____ لودفيغ فتغنشتين؛ سلسلة نوابغ الفكر الغربي، دار المعارف بمصر، القاهرة.
- فاخوري مادل (الدكتور)، "الاقتضاء في التداول اللساني"، مجلة عالم الفكر، المجلم لعشرون، العدد الثالث، وزارة الإعلام، الكويت، 1989.
- ____ علم الدلالة عند العرب، دراسة مقارنة مع السيمياء الحديثة، دار الطليعة، بيروت، لطبعة الأولى، 1985.
- فان دابك، النص والسياق، استقصاء البحث في الخطاب الدلالي والتداولي، ترجمة عبد القاهر قيين، أفريقها الشرق، الدار البيضاء، 2000.
- فتغنشتين لودفيغ، رسالة منطقبة فلسفية، ترجمة: عزمي إسلام (الدكتور)، مراجعة وتقديم:
 زكي نجيب محمود (لدكتور)، مكتبة الأنجلو المصرية، 1968.
- دريغه جونلوب، المعنى والمرجع، ترجمة وتعليق: عبد القادر قنبني، افريقيا الشرق؛ الدار البيصاء، بدون تاريخ.

- قنصوه صلاح (الدكتور)، فلسفة العلم، دار الننوير للطباعة والنشر، بيروت، الطبعة الثانية، 1983.
- كيروزيل إديث، عصر البنيوية من ليفي شتراوس إلى فوكو، ترجمة: الدكتور جابر عصفور، دار قرطبة للطباعة والنشر، الدار البيضاء، الطبعة الثانية، أيار/ماي 1986.
 - لينين، الماديّة والمذهب النقدي التجريبي، ترجمة: دار التقدم، الاتحاد السونيائي، 1981.
- ماهر عدد القادر (الدكتور)، فلسفة العلوم، المنطق الرياضي، دار النهضة العربية، بيروت، 1985.
 - ____ المنطق الاستقرائي، دار النهضة العربية، بيروت، 1984.
- محمود زكي نجيب (الدكتور)، ديفيد هيوم، سلسلة نوابغ الفكر الغربي، دار المعارف بمصر، 1957،
 - موقف من الميتافيزيقا، دار الشروق، القاهرة، الطبعة الثالثة، 1987.
 - ____ نحق فلسفة علمية، مكتبة الأنجلو المصرية، الطبعة الثانية، 1980.
- نفادي السيد (الدكتور)، "السيمبوطيقا وعلاقتها بالفلسفة والعلم عند كارناب"، مجلة عالم الفكر، المجلد 31، العدد 1، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، دولة الكويت، تموز _ أيلول/يوليو _ سبتمبر 2002.
- وايت مورتون، عصر التحليل، ترجمة: أديب يوسف شيش، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي، دمشق، 1975.
- ويزمان تيودور، تطور الفكر الفلسفي، ترجمة؛ سمير كرم، دار الطليعة، بيروت، الطبعة الأرلى، 1977.
- يفوت سالم (الدكتور)، مفهوم الواقع في التفكير العلمي المعاصر، مطبعة دار النشر المغربية،
 الدار البيضاء.

ثانياً: باللغة الأجنبية

- Ayer, A. J.: Logical Positivism, The Free Press, New York, 1959.
- Carnap, Rudolf: Philosophy and Logical Syntax, Kegan Paul, Trench, Trubner and Co. London, 1935.
 - —. The logical Syntax of Language, Trans. by Amethe Smeaton, ed. by Routledge and Kegan Paul, London, 1937. (First Published in German 1934).
 - Logical Foundations of the Unity of Science, Encyclopedia and Unified Science, by Otto Neurath and Others, International Encyclopedia of Unified science, Vol. 1, Not. Chicago, University Press, Chicago, 1938.
 - ——. Meaning and Necessity, A Study in Semantics and Modal Logics, The University of Chicago Press, Chicago, 1956
 - ----. "Empiricism, Semantics and Ontology", in: Meaning and Necessity, 1956. (First Published in Revue International of Philosophy).
 - ---. "On Belief Sentences", in Meaning and Necessity, Chicago 1956. (First Published in Analysis between 1933-40).
 - —. "Meaning and Synonymy in Natural Languages", in: Meaning and Necessity, 1956. (First Published in 1954).
 - —. "On some concepts of Pragmatics", in: Meaning and Necessity, 1956. (First Published in 1955).

Michael Scriven, University of Minnesota Press, Minneapolis, 1956.

"The Elimination of Metaphysics Through Logical Analysis of Language", Trans. by Arthur Pap in Logical Positivism, ed. by A. J. Ayer, 1959.

"The Old and the New Logic", Trans. by Isaac Levi in: Logical Positivism, ed. by A.

J., Ayer, 1959.

"Psychology in Physical Language", Trans. by George Schick, in Logical Positivism, ed. by A. J. Ayer, 1959.

"Intellectual Autobiography", in: The Philosophy of Rudolf Carnap, ed. by Paul Arthur Schilpp, Northwestern University Evanston, Illinois, 1963.

Les fondements Philosophiques de la Physique, trad. Par Jean-Mathieu Luccioni et Antonia Soulez, ed. by A Pub. Armand Colin, Paris, 1973. (First Published in 1966)

____ Introduction to Semantics and Formalization of Logic, Harvard University Press. Cambridge - Mass. 1975. (First Published as two seperated volumes in 1942-1943).

. Cohen Robert: "Dialectical Materialism and Carnap's Logical Empiricism", in: The Philosophy of Rudolf Carnap, ed. by Paul Arthur Schilpp, Northwestern University Evanston, Illinois, 1963.

. Davidson Ronald. "The Method of Extension and Intention and Intension", in: The Philosophy of Rudolf Carnap, ed. by Paul Arthur Schilpp, Northwestern University Evanston, Illinois, 1963.

. De Saussure, Ferdinand: Cours de linguistique générale, publié par Charles Bally et Albert Sechehaye, Payot, Paris, 1981.

- Frank Philipp: "The Pragmatic Components", in Carnap's Elimination of Metaphysics, in: The Philosophy of Rudolf Carnap, ed. by Paul Arthur Schilpp, Northewestern University Evanstion, Illinois, 1963.

Freze Gottlob: Écrits logiques et philosophiques, trad. Claude Imbert, Édition du Seuil, Paris.

· Goodman, Nelson: "The Significance of Der Logische Aufbau der Welt", in: The Philosophy of Rudolf Carnap, ed. by Paul Arthur Schilpp, Northwestern University Evanston, Ilmois, 1963.

- Hahn Hans, "Logic: Mathematics and Knowledge of Nature", Trans by Arthur Pap, in: Logical Positivism, ed. by A. J. Ayer, The Free Press, New York, 1959.

- Kaplan Abraham: "Logical Empiricism and Value Judgments", in: The philosophy of Rudolf Carnap, ed. by Paul Arthur Schilpp, Northwestern University, Evanston, Ilhnois, 1963

- Mach, Ernst: L'analyse des Sensations, Le rapport du physique au psychique, traduit de l'allemand par Feggers et J. M. Monnoyer, éd. par Jacqueline Chambon, 1982.

- Martin, Richard: "On Carnap's Conception of Semantics", in: The Philosophy of Rudolf Carnap, ed. by Paul Arthur Schulpp, Northwestern University Evanston, Illinois, 1963.

- Mesarovic, Mihajlo: La Théorie des Systèmes, dans la Pensée Scientifique, éd. Mouton/ Unesco, Paris, 1978.

- Morris, Charles: "Pragmatism and Logical Empiricism", in: The Philosophy of Rudolf Carnap, ed. by Paul Arthur Schilpp, Northwestern University, Evanston, Illinois, 1963. "Foundation of The Theory of Signs", in: International Encyclopedia of Unified Science, University of Chicago, Chicago, 1938

- Newrath Otto: "Protocol Sentences", Trans. by George Schick, in Logical Positivism, ed. by

A. J. Ayer, The Free Press, New York, 1959.

"Sociology and Physicalism", Trans. by Morton Magnus and Ralph Raico, in Logical Positivism, ed. by A. J. Ayer, The Free Press, New York, 1959.

- Peirce Charles: Ecrits sur le signe, trad. par Gérard Deladalle, éd. Semil, Paris, 1978.

Popper Karl "The Demarcation between Science and Metaphysics", in The Philosophy of Rudolf Carnap, ed. by Paul Arthur Schilpp, Northwestern University Evanston, Illinois,

-Ramsey Frank: "Philosophy", in Logical Positivism, ed. by A. J. Ayer, The Free Press, New York, 1959.

- Schaff Adam: Introduction à la sémantique, trad. par Georges Lisowski, éd. Anthropos, Warszawa, 1960.
- Schilpp Paul Arthur: The Philosophy of Rudolf Carnop, ed. by Paul Arthur Schilpp, Northwestern University, Evanston, Illinois, 1963.
- Schlick Moritz: "The Foundation of Knowledge", trans. by David Rynin, in: Logical Positivism, ed. by A. J. Ayer, The Free Press, New York, 1959.

 —. "What is the aim of ethics?", trans. by David Rynin, in: Logical Positivism, ed. by A. J. Ayer, The Free Press, New York, 1959.

- Tarski, Alfred: Logique, zémantique, Métamathematique, A. Colin, Paris, 1972,

- Tondl. Ladislav: Les Signes dans la Pensée Scientifique, éd. Mouton/ Unesco, Paris, 1978.
 Waismann, Friedrich: "How I see Philosophy", in: Logical Positivism, ed. by A. J. Ayer, The
- Free Press, New York, 1959.

 ——. Philosophical Investigation, trans. by Anscombe G.E.M., Edition Basil-Black Well, Oxford, 1953.
- Bar-Hillel, Yehoshua: Le Langage, dans la Pensée Scientifique, éd. Mouton/ Unesco, Paris, 1978.
- Bouveresse, Jacques. "La Théorie et l'Observation dans la Philosophie des Sciences du Positivisme Logique", dans: l'Histoire de la Philosophie aux XXème siècle, sous la direction de François Chatelet, Hachette, Paris, 1973.
- El Hakkoune Abdesslam: Lungues et Littératures des Lettres, Faculté des Lettres, Rabat,
- Levinson, C. S.: Pragmatics, Cambridge University Press, Cambridge, 1983
- Meyer, Michel. Logique: Language et Argumentation, Hachette Université, 2ême édition, Paris, 1982.
- Vax, Louis: L'empirisme Logique, Presses Universitaires de France, Paris, 1970.

ثالثاً: القواميس

 Lalande, André: Vocabulaire Technique et Critique de la Philosophie, Presses Universitaires de France, Paris, 1968.

فهرس الأعلام

ئ، 64، 111، 202، 214	53 ،45 ،42 Jī
112، 168، 224، 232، 236، بلومفيلد 82	أرسطه 83،
ن 277، 281، 302، 306، بنتام 41	261 6245
بتفينيست 149	430 €352
23، و32-330 بهمان، هنري 36	أرغدن 218، 20
107، 223، 261، 277، 289، بوانكاريه، هنري 15، 37،	أنالاطون 50،
بربر، کارل 41، 43، 44	306 :296
431 438-136 499	أبيناروس 40-41
0 110 17	أوستين 46، 31
2، 27، 36-37، 41، 58، 73- بولتزمان، لودنيغ 41، 212	
4	4371 474
	إقليدس 131-32
بيرس، تشارلز 52، 8	إينوكيدي 42
7 (155 (151-149	اسينوزا 34
359 4329 276 4261 475-74	
يكون 73	باس 151 باس 151
	بانینك، برنارد ا
	باوخ، برونو 35
	بتزال، وآك 42،
ف 26، 367، 373، 375-376 تجوسفتش 44	
	برنتانو، فرائز اا
• -	برنولى، يعقوب
جارس، کارل 411	برمولي، يامريد برميلل 45
_	برمیان د. بروشلینسکی 27
بيترير، ماروسه درة	
1.0	بروبر، برویت بریل، مشیل 17
	برین، سیسین ۱۰ بلاشونسکی 17:
	بلاك، ماكس 15
131-146 (163	- Jan - 10.74

شولتز، هنريش 42 شيلب 40 شيلنغ 379 غرايس 331، 333 غريلين، كورت 42 غــودل، كــورت 26، 44-45، 137، 177، 436 .237 غودمان، نلسرن 44، 123، 130-132، 134-235 (135 ا فايس 235 فايغل 44-44 فتغنشتاين، لودفيغ 16، 24-25، 27، 29-32. -71 (59-58 (53-52 (45-44 (42-41 107 .93 .88-84 .79-78 .75-74 .72 (163-156 (122 (119-117 (115 (111 -193 (191 (185-182 (180 (176-175 ,212 ,209-208 ,199-198 ,196 ,194 331-330 256 254-253 246 224 432 , 396 , 394 , 349 نخته 379 قرانك ، قيليب 26،ء 311 فروید 71 فريغه، جوتلوب 30، 32-34، 39، 41، 101، 239 (209 (151 (117 (114-113 -342 .300 .295-281 .279-276 .253 .377 :359-358 :351 :347-346 :344 430 فيشر 394 فيغل، هاربرت 25، 325، 379 فيورياخ، أودليغ 41، 50 كارناب، رودولف 15، 17-18، 26-40، 43، .79-74 .71-65 .60-58 .56-54 .45 102 100-93 191-88 186-85 182 -129 (127-119 (117-116 (112 (111

159 (156 (143-142 (138-133 (131

-179 (177-)76 (174-)71 (170-163

دو لابلاس، بيار سيمون 392، 400 دوهم 41، 380-389 دوهم دي مورغان 113 دېفريش 151 ریکارت 306 ديري، جرن 69، 155، 309 راسل، برتراند 15، 24، 30، 34، 41، 45، c115-114 c111 c101 c75 c56-55 ,235 ,223 ,183 ,177 ,165 ,119 .300 .298-295 .276 .271 .253 432 412 377 361-360 348 306 رایت 44 رايل، جلبرت 46، 275 رامىزى، قىرانىڭ 42-44، 53، 115، 214، 423-421 ريتشارد 218، 220، 339-339 ريشنباخ، هانز 34-36، 40، 42-43، 367، 401-400 (398 (394-393 (377-376) 432 ريمان 411 -412 زكريا، فؤاد 434-433 سارتر 50 مبتزر 150 سيتبر 41، 429 حبين، سوزان 42 ستراوسن 46 ستعانسون 45 سيول 331 سريت 151 شرودر، إرنست 15، 41، 113، 359 شفار 438 شليك، موريس 15-16، 24-25، 27-32، 35، -117 472 464-61 458 452 443 441 412 ,380 ,159 ,129 ,126 ,118 432 ,430

شوبنهاور 31

350 -340 ،38 ،350 ،348 ،340 ماخ ، إرنست 15 ،24 ،35 ،350 ،348 ،340 ،347 ماخ ، إرنست 15 ،44 ،35 ،350 ،348 ،340 ،340 429 (379 (119 (117 مارتان، ريتشارد 306، 308 ماركس، كارك 25، 41 مالكون، نورمان 45 محمود، زكي نجيب 102-103، 105-108، مل، جون ستيوارت 15، 41، 276، 306، 429 (409 (392-391 (390 منجر، كارل 26، 41 مور، جورج 15، 24، 45، 62، 184 موريس، تشارلز 42، 55، 66-66، 143 329-328 ,309 ,163 ,155 ,153-151 ميزس، ريتشارد فرن 393-394، 398، 400-401 ئاتورىب 35 نايغل 42، 44 تورث، ألفريد 114 نوپراٹ، اُوتو 25، 28، 41-40، 43-44، 72، -127 (125-123 (119-117 (86 (79 432 (238 (138-136 (130 (129 ئيس، آرن 42، 238 نيغل، إرنست 309، 402 نيوتن 58، 73-74، 359 هـان، هـانـز 25، 28، 40، 43، 78، 262، 432 هابتنغ 115، 180-181، 193 هرئز، بول 36

189، 191-205، 207-218، 219-218، أوين، كورت 36 231-235، 247-245، 249، 251-235، لِفَنْسُونْ 329 257-256، 270-260، 289- 114 ليكازيفتش 114 297، 320-322، 329-324، مائسيوس 81-80، مائسيوس 81-80 -381 :378 :376-370 :368-365 :361 409-394 c392 c390 c386-384 c382 438-435 4432-431 4427-411 كاميل 367، 373، 377 كانط 25، 35، 41، 47، 58، 60، 93، 95، طالبنوفسكى 218، 223 £259 £256 £151 £106 £104-102 429 (412-409 (302 (282 كبلر 74 كبلن، أبراهام 65، 67-68، 71 كرافت، فكتور 25 كراوس) أوسكار 68 كرتشهرف 379 کرونکر 211 كسرار 35 كوتارينسكى 44، 240 كوفمان، فبليكس 26، 180، 182، 193- 194 مينونغ 109، 295-296 كونت، أوغست 311، 429 كوهن، روبير 119-120 كواين 42، 44، 294-295، 300، 314، 316) - نلسون، غريلينغ 243 427 425-423 417 414 كيبرج 437 كىنز 377، 396-395، 398 لأبلاس 130 لأيبنتز اله، 58، 60، 112، 256، 256، نته 94 429 410-409 4306 4286 لباتو 350 لزروتز، موریس 45 لنفسكي 43، 114، 177، 241-240 لرك جرن 144، 261، 409 لركاسعتس 43

لريس 66، 235، 301-302، 309

429 4408 4404 وايت، برأبت 42 وابت، مورتون 417 وابتنيز 150 وايتهيد، ألفرد ثورث 15، 29-30، 32، 34، <159 <114 <111 <78 <54 <44 <41 -394 «348 «306 »253 «165 «162 432 :430 :396 وأيزمان، فريدريث 25 وايل 191 ويزدم، جون 42، 45 ويلزمان 41 وين، ماكس 35 ياكبسون، رومان 81، 80، 151 235، 44، 198، 198، 276، 306، يورغنسن، يورغن 44، 235

ملبرت، ديغيد 27، 41، 114-115، 177، 360 هلمولتس 35، 411 ،411 هميل، كارل 42، 44-45، 73، 325، 418، همشاير، ستوارت 46 مُوبِرَ 74-75 هوسيرل 26، 119-121 موك، سدنى 309 ميدغر 60، 97 هيربراند 176 ميرتز 359 هيعل 50، 103، 379 هيوم، ديميد 15، 41، 58، 60، 85، 101-

فهرس الصطلحات

السببية 404-403 السيمبوطيقا 435 صادق تحليلناً 414، 424 الصحة المنطقية 407 الصدق 424 الصدق التجريبي 414 الصدق التحليلي 414 الصدق المنطقي 256-258؛ 414 الصدق المنطقى والرياضي 414 الضرورة المنطقية 407 الطبيعية 24 عالم اللغة 334 عالم المنطق 334 العلاقة السببية 407 علم التركيب 214؛ 328 علم التركيب أو البناء 17 علم التركيب البحث 328 علم التركيب الوصفى 328 علم الدلالة 17، 55، 214، 277، 328، 435 علم الدلالة البحث 313، 328 علم الدلالة الوصفى 328 علم العلم 55 علم اللغة التداولية 17 الفلسفة التحليلية 24 فلسفة العلوم الاستقرائية 24-25 القضايا التجريبية التركيية 409 القضايا التحليلية 409، 413 القصايا التركيبية 409، 413

الإثبات 397 الإحصائي 397 الإحتمال 390، 392، 395-396، 401 الاحتمال الإحصائي 398ء 401 الاحتمال المنطقي 398-399 الاستقراء 389 الاستقراء التجريبي 116، 387-388 الاستقراء المنطقى 116> 387-388 البناء المنطقى 55 التحربية 385 التجريبة المنطقية 15، 26، 434 التحليلية 424-425 الندارلية 55، 307، 313، 327-329، 333، 338 التداولية البحة 326-327 تداولية منطقية بحتة 333 النداولية الوصنية 326 تداولية وصفية تجربية 333 تصنيفية 415 التمايز 395 التواتر 395 التواتر المطلق 393 النوائر النسبى 393 درجة الإثبات 397-396 الدلالة 208, 388 الذرية المنطنية 16، 432 الرياضيات البحتة 350، 385 الرياضيات الفوقية 177

المنطق لمتعالى 104 العنطقي 397 منهج الاتقاق 391 منهج الاختلاف 391 المنهج الاستقرائي 390 العنهج الاستنباطي 390 منهج البواقي 391 منهج التلازم في التغيُّر 391 منهج الجمع بين الاتفاق والاختلاف 391 الرعة التحريبية 26، 262، 412 النزعة الشكلانية 328 النوعة المثالبة 328 النزعة الميكابكية 328 نزعة الوصعية المنطقية 329 نظرية الاحتمال 392 نظريّة الكم 398 نظرية المعرفة 24 النظرية النسبية 24 الهندسة الرياصية 412 الهندسة العيزيائية 412 الوصعية 23 الوضعية لمنطقيّة 15-16، 23، 42، 330، 437

الكذب المنطقى 256 مدأ العلّية 404-404 مذهب النّرية المنطقية 56 المذهب العفلي 261 المذهب الوضعي 429 المذهب الوصعي المنطعي 329 المعتى 338 المنطق 306ء 313ء 329ء 385ء 438 المنطق الاستدلالي والاستثباطي 55 المنطق الأستقرائي 55، 116، 388، 390، 401 1399 المنطق لاستنباطي 390 المنطق التطبيقي 196 المنطق التقليدي 104 منطق الجهات 302 المنطق الحدسي 193 المنطق الرمزي 36، 51، 101، 165، 184، 435 (395 (313 (301 المنطق الرياصي 24 المنطق الوباضي الرمزي 15، 182، 412 منطق الصدق 391 المنطق الصوري 410

المنطق الصوري الاستنباطي 168

المحتويات

9	قائمة بالرموز المنطقبة المستخدمة
11	تقلیم
15	قائمة بالرموز المنطقية المستخدمة تقديم المُقَدِّمة المُقَدِّمة المنطقية المستخدمة المُقَدِّمة المُقَدِّمة المنطقية المستخدمة المُقَدِّمة المُقَدِّمة المنطقية المستخدمة
	الباب الأول
	جماعة فيينًا وفلسفتها
23	الفصل الأول: ظروف نشأة جماعة ڤيينا وأهدافها
23	ظروف نشأة جماعة ڤيينا
49	الفصل الثاني: فلسفة جماعة ڤيينا وآراؤها
49	1 _ فلحقتها
	2_ منهج جماعة فيينًا
59	3 _ آراؤها
59	أ_ معيار المعنى التجريبي
	ب ـ الحقائق التجريبية والحقائق الرياضية والمنطقية
60	ج _ التحليل المنطقي للغة العلمية
61	د ـ الأخلاق
	ه _ مبدأ التحقق أو إمكانية التحقق Verifiability
80	4 ـ المقارنة بين جماعة ڤيينا وجماعة براغ 4
83	الفصل الثالث: أهداف جماعة ڤيينًا
83	1 ـ استبعاد الميتافيزيقا 1
11;	2 ـ بناء قاعدة منهجية للعلوم

3 ـ وحدة العلوم Unification of sciences ـ وحدة العلوم
الباب الثاني
الملغة ونظريات العلامات
الفصل الأول: دراسة الألفاظ والقضايا 141
1 ــ مفهوم اللغة بوجه عام 141
2 ـ خصائص النغة
3 ـ التحليل اللعوي ونظرية العلامات عند جماعة فيينًا عامة وعند
كارناب بصفة خاصة
أ ـ العلامة عند تشارلز بيرس 144
ب _ العلامة عند تشارلز موريس
- التحليل الىغوي
 تحليل الألفاظ
- كيف يعرّف كرناب العلامة؟
- التحليل اللغوي عند كارناب
 قواعد التكوين والتحويل
– علم النوكيب البحت، وعلم التركيب الوصفي السيد البحت،
– التمييز بين لغة الموضوع واللغة الفوقية 174
اللغة الأولى
- اللغة الثانية غير محددة
4 _ حدود ومفاهيم علم التركيب العام 185
أ _ الحدود القابلة للاشتقاق المحدود القابلة اللاشتقاق المستقاق المستق
ب _ الحدود الناتجة
ج _ قواعد النتيجة Rules of Consequence ج _ قواعد النتيجة
د ـ مفهوم لمضمون Content د ـ مفهوم لمضمون
هـ ـ قواعد المضمون
و ـ القواعد المنطقية والقواعد الفيزيائية
5 ــ الترجمة والتأويل 192
6 _ ميداً الجواز والإمكان Principe of Tolerance ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

198	7 ـ منطق العلم هل هو علم تراكب لغة الغلم؟
200	8 _ أشاه قضايا الموضوع
217	الفصل الثاني: دراسة المعنى والدلالةسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسي
217	1 ـ تعريف علم الدلالة
219	2_ ميادين علم الدلالة
	أ ـ الكلمة
219	ب _ الجملة ، والمحمدة المحمدة
220	ج _ المفاهيم Concepts
	د ــ النسمية Naming
228	3 ـ المستوى اللغوي وأهمية المعنى والدلالة
235	4 ـ كارناب بين علم التركيب وعلم الدلالة
240	5 ــ ألفرد تارسكي وعلم الدلالة
245	6 ـ تعريف مفهوم الصدق والنسق الدلالي عند كارباب
245	أ ـ تعريف النسق الدلاني
247	ب _ كيفية بناء النسق الدلالي
252 .	ج _ المفاهيم الجدّرية
253 .	د ـ المفاهيم المنطقية والمفاهيم الواقعية
263	7 ـ علم الدلالة والكيانات المجردة
	أ ـ إطار عالم الأشياء
268	 ب إطار الأعداد
270	ج _ نسق القضايا System of Proposition
271	د ــ إطار نسق خصائص الأشياء
272	هـــ إطار نسق الأعداد الصحيحة النامة والأعداد الجذرية
272	و ـ إطار نسق الأعداد الحقيقية
278	8 ـ تمييز كارناب بين المفهوم والماصدق كارناب بين المفهوم والماصدق
	أ ـ التمييز بين المعنى والمرجع
	ب ـ قابلية استبدال الكلمات و لجمل
289	9 ـ تحليل المعنى والدلالة عند كارناب

	10 - معارف المعتمية والحلول المفترحة لتجاوزها
293	أ_ مفارقة العلاقة الاسمية
295	ب - الطريقة لحل المفارقة الاسمية في نظر راسل وكارناب
301	11 _ منطق الجهات The Logic of Modalities
302	أ ـ منطق الجهات وعلم الدلالة الخاص به
304	ب _ قضايا الجهات باللغة الطبيعية
305	جــ قضايا الجهات والمتغيرات باللغة الطبيعية
307	الفصل الثالث: التداولية عند كارتاب
307	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
307	1 ـ ما معنى التداولية Pragmatics؟
314	2 ـ التحديد التداولي لمفهوم الماصدق
	3 ـ التحديد التداولي لمفهوم المفهوم
322	4 ـ تحليل مفهوم المفهوم الخاص بالإنسان الآلي
332	5 ـ التداولية عند بعض التداوليين
	الباب الثالث
	- 1 1- 11 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 11
	التحليل المنطقي وكيفية بناء النظريات
337	•
	التحليل المنطقي و ديفيه بناء النظريات الفصل الأول: التحليل المنطقي
337	الفصل الأول: التحليل المنطقي
337 341	الفصل الأول: التحليل المنطقي
337 341 341	الفصل الأول: التحليل المنطقي
337 341 341 341	الفصل الأول: التحليل المنطقي
337 341 341 341 350	الفصل الأول: التحليل المنطقي
337 341 341 341 350 350	الفصل الأول: التحليل المنطقي؟ 1 ـ ماذا يعني التحليل المنطقي؟ 2 ـ تعريف المتغير والثابت أ ـ تعريف المتغير
337 341 341 341 350 350 352	الفصل الأول: التحليل المنطقي؟ 1 ـ ماذا يعني التحليل المنطقي؟ 2 ـ تعريف المتغير والثابت أ ـ تعريف المتغير
337 341 341 341 350 350 352 356	الفصل الأول: التحليل المنطقي
337 341 341 350 350 352 356 365	الفصل الأول: التحليل المنطقي؟ 1 ـ ماذا يعني التحليل المنطقي؟ 2 ـ تعريف المتغير والثابت أ ـ تعريف المتغير

372	3 _ وظيفة قواعد النطابق
379	Militaria de la companya del companya de la companya del companya de la companya del la companya de la companya
379	Chicago and Company of the Company o
385	4734144141444414141414141414141414141414
387	ى الاستقراء والاحتمال
387	1 - الاستقراء
390	ب - أسس الاحتمال
397	ج - الاحتمال الإحصائي والمنطقي
398	(1) الاحتمال الإحصائي
399	(2) الاحتمال المنطقي
403	الله والضوية الضوية
409	7 _ التحليلي والتركيبي
418	تمييز كارناب بين القضايا التحليلية والتركيبية في اللغة النظرية
423	8 ـ انتقادات كواين لكارناب ورده عليها
439	الملحق
441	أ ـ نيذة عن حياة كارناب بخط يده
44 I	ب ـ لائحة كرونولوجية بمؤلفات رودولف كارناب
442	ج - لائحة بعض المصطلحات
441	لاتحة المصادر والمراجع
441	أولاً: بالعربية
443	ثانياً: باللغة الأجنبية
445	ثالثاً: القواميس
416	القواميس
140	N. William
450	فهرس الأعلام

إن الدراسات والأبحاث المنطقية واللغوية التي قامت بها جماعة فيبنًا لا يمكن للمرء أن يزعم بأن هذه الدراسات وصلت إلى غايتها. بل أن البحث المنطقي لا يزال بعالج الكثير من انقضايا والمشكلات التي تثيرها الأبحاث العديدة والعلوم القريبة من المنطق مثل الرياضيات والفيزياء النظرية؛ وأن العمل المنطقي لا يزال مستمراً في التطور مرافقاً لتطور العلوم النظرية. ومهما كانت الانتقادات التي وُجُهت إلى جماعة فيينًا وكارناب بصفة خاصة لا يسعنا إلا أن نقول ما قاله شيفلر في حق أعضاء هذه الجماعة: إنهم أناس لا يفقدون الأمل؛ يقبلون التحدي ويرفضون اعتبار الصعوبات التي يواجهونها على أنها سبب مقنع للرضوخ والاستسلام أمام الأشياء التي تبقى مبهمة وغامضة والتخلي عن أي جَهّد لسبر أغوارها.



نظریّهٔ العرامات عند جماعهٔ فیییّا رودونف کارناب نموذجاً دراسة وتحلیل

يفتح العمل الذي أنجزه محمد جابري آفاقاً أمامه وأمام التأليف الفلسفي باللغة العربية الذي يروم التعريف بالتيارات الفلسفية المعاصرة، وخاصة منها ظك التي كان لها تأثير قوي في النصف الأول من القرن العشرين، بل وحتى بعد ذلك بقلبل؛ فأمام مؤلف هذا الكتاب أن يعطي في تأليف أو ترجمة بعض المؤلفات حول نفس الجماعة الفلسفية أو بعض التيارات التي عاصرتها، وسيكون عمله مفيداً بالنسبة للثقافة الفلسفية باللغة العربية من حبث إنه سيساهم في تجاوز نقص واضح في التأليف في هذا الباب، نشعر أننا في حاجة إلى معرفة بالنصوص والفلاسفة الذين نقفز أحياناً إلى تبنّي انتقادات لفكرهم في غياب نصوصهم الأساسية. تتمنى، إذن، أن يكون هذا الكتاب بدايةً لاجتهاد في نفس ميدانه.

من تقديم محمد وقيدي

موضوع الكتاب منعلق اللغة

موقعنًا على الإشريت www.oeabooks.com

